



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.510109

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 214018, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 26, литера Ж.

адреса мест осуществления деятельности

2. 214013, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, переулок Тульский, дом 12, литера А.

адреса мест осуществления деятельности

3. 214018, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 26, литера Д.

адреса мест осуществления деятельности

4. 214018, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 26, литера В.

адреса мест осуществления деятельности

5. 214013, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, переулок Тульский, дом 12, литера Б.

адреса мест осуществления деятельности

6. 215505, РОССИЯ, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафонов, улица Октябрьская, дом 68.

адреса мест осуществления деятельности

7. 215110, РОССИЯ, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Герцена, дом 16.

адреса мест осуществления деятельности

8. 216500, РОССИЯ, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, улица Карла Маркса, дом 32.

адреса мест осуществления деятельности

9. 215111, РОССИЯ, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Красноармейское шоссе, дом 7б.

адреса мест осуществления деятельности

10216501, РОССИЯ, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, улица Энгельса, дом 7.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

214018, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 26, литера Ж.

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11	2201;2853901000	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
					Привкус	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.1.					<table border="1"> <tr> <td>Привкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: - -</td> </tr> <tr> <td>Вкус и привкус</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Характер вкуса и привкуса</td> <td>Указание диапазона не требуется: - -</td> </tr> </table>	Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -	Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)	Характер вкуса и привкуса	Указание диапазона не требуется: - -	
Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -											
Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)											
Характер вкуса и привкуса	Указание диапазона не требуется: - -											
1.2.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11	2201;2853901000	Мутность (по формазину)	- от 0,5 до 100,0 (ЕМФ)						
1.3.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные,	10.86.10.310;36.00.11; 11.07.11;25.71.11;25.71.14; 25.92.1;25.99.12;32.40; 32.99.1;32.99.51 ;	2201;8211;8215;7612;8309; 7323;741810;761510; 8210000000;950300;9504; 9608;9609;9505;9615; 4823;	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия для них (водная вытяжка); Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы (водная вытяжка); Тара металлическая легкая (водная вытяжка); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (водная вытяжка); Игры и игрушки (водная вытяжка); Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки (водная вытяжка); Изделия для праздников,</p>	32.99.52;17.22.13;17.22.11;17.22.12;17.12.2	4818;481810;48185000;481890;560121;560122;5601290000;961900;480300	<p>Железо (Fe)</p> <p>Железо (Fe) (суммарно)</p> <p>Массовая концентрация общего железа</p>	<p>- от 0,10 до 2,00 (мг/дм³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 2,00 (мг/дм³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,10 до 2,00 (мг/дм³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка);</p> <p>Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия;</p> <p>шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди;</p> <p>пульверизаторы для духов и их насадки и головки (водная вытяжка);</p> <p>Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона (водная вытяжка);</p> <p>Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка);</p> <p>Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон (водная вытяжка);				
1.4.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Хлориды (хлор-ионы) Хлориды	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм³) - от 10,0 до 2500,0 (мг/дм³)
1.5.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ	Вода питьевая для детского питания ; Вода питьевая ; Воды минеральные	10.86.10.310;36.00.11; 11.07.11;22.22.1;22.29 .23;25.99.12;25.92.1;2 5.71.11;	2201;3923;3924;7323;7 41810;761510;8210000 000;7612;8309;8211;82 15	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 190,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Издалия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная вытяжка); Издалия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (водная вытяжка); Тара металлическая легкая (водная вытяжка); Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия для них (водная вытяжка); Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы (водная вытяжка);</p>	25.71.14		Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 190,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 18164, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Сухой остаток Общая минерализация	- от 25,0 до 25000,0 (мг/дм ³) - от 25,0 до 25000,0 (мг/дм ³)
1.7.	ГОСТ 18165, п.6, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия для них (водная вытяжка); Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11; 25.71.11;25.71.14;25.92.1;25.99.12;32.40;17.12.71;17.12.14	2201;2853901000;8211; 8215;7612;8309;7323;741810;761510;82100000;950300;9504;480700;4802	Массовая концентрация алюминия (Al) Алюминий Алюминий (Al) Содержание алюминия	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³) - от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³) - от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³) - от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>столовые приборы (водная вытяжка); Тара металлическая легкая (водная вытяжка); Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (водная вытяжка); Игры и игрушки (водная вытяжка); Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки (водная вытяжка); Бумага прочая и картон для графических целей (водная вытяжка);</p>				
1.8.	ГОСТ 18309, п.5, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	<p>Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация ортофосфатов</p> <hr/> <p>Фосфаты (фосфат-ионы)</p>	<p>- от 0,01 до 0,40 (мг/дм³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 0,40 (мг/дм³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.9.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
1.10.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Остаточный связанный хлор	Расчетный показатель: -
					Содержание хлораминового хлора	Расчетный показатель: -
					Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ 23268.1, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11	2201;2853901000	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.12.	ГОСТ 23268.1, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11	2201;2853901000	Прозрачность	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Окраска/цвет (описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	ГОСТ 23268.5, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация магния (Mg)	- от 0,25 до 5,00 (мг/дм ³) от 5,0 до 250,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Магний (Mg)	- от 0,25 до 5,00 (мг/дм ³) от 5,0 до 250,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.14.	ГОСТ 23268.6, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация натрия (Na)	- от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³) от 100,0 до 250,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Натрий (Na)	- от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³) от 100,0 до 250,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.15.	ГОСТ 23268.7, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация ионов калия	- от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	абсорбционный спектрометрический (ААС)	природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;			Калий (К)	- от 1,0 до 100,0 (мг/дм ³)
1.16.	ГОСТ 23268.8, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Нитрит-ион	- от 0,05 до 3,0 (мг/дм ³)
					Нитриты (по NO ₂)	- от 0,05 до 3,0 (мг/дм ³)
1.17.	ГОСТ 23268.9, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 10,0 до 70,0 (мг/дм ³)
					Нитраты (по NO ₃)	- от 10,0 до 70,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		пищевых веществ ;				
1.18.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация ионов аммония</p> <p>Аммиак и ионы аммония (суммарно)</p>	<p>- от 0,05 до 4,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 4,0 (мг/дм³)</p>
1.19.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<p>Железо (Fe) (суммарно)</p> <p>Массовая концентрация железа (II)</p> <p>Массовая концентрация железа (III)</p>	<p>- от 0,1 до 40,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 40,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 40,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,08 до 20,0 (мг/дм ³)
1.21.	ГОСТ 23268.15, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 1,0 до 10,0 (мг/дм ³)
					Бромид-ион	- от 1,0 до 10,0 (мг/дм ³)
1.22.	ГОСТ 23268.16, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные,	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;			Йодид-ион	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
1.23.	ГОСТ 23268.17, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 20,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 20,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
1.24.	ГОСТ 23268.18, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,2 до 1000,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,2 до 1000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.						
1.25.	ГОСТ 23950;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³) от 10,0 до 100,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³) от 10,0 до 100,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.26.	ГОСТ 31857, п.3, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)	- от 0,025 до 2,000 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)	- от 0,025 до 2,000 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 10,0 до 800,0 (мгО/дм³)
					Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 10,0 до 800,0 (мгО₂/дм³)
1.28.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки (водная вытяжка); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11;32.99.1;32.99.51;32.99.52;32.40;17.12.41;17.12.42;17.12.6;17.12.71;17.21.1;17.2.2.13	2201;9608;9609;9505;9615;950300;9504;4804;4808;4808400000;4805;4806;480700;4819;4823	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм³) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм³) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>и шуточных номеров (водная вытяжка); Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки (водная вытяжка); Игры и игрушки (водная вытяжка); Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная (водная вытяжка); Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) (водная вытяжка); Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная (водная вытяжка); Бумага и картон многослойные, немелованные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		или без пропитки (водная вытяжка); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (водная вытяжка);); Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона (водная вытяжка);				
1.29.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11	2201;2853901000	<p>Массовая концентрация нитрат-ионов</p> <p>Нитраты (по NO₃)</p> <p>Нитриты (по NO₂)</p>	<p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Нитрит-ион Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Сульфаты (сульфат-ионы) Фосфаты (фосфат-ионы) Фториды (фторид-ионы) Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,5 до 20,0 (мг/дм ³) от 20,0 до 2000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,3 до 20,0 (мг/дм ³) от 20,0 до 2000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.					Хлориды	учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.30.	ГОСТ 31868, п.5, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градус (градус цветности) от 70 до 700 (с учетом разбавления) (градус (градус цветности)
1.31.	ГОСТ 31869, п.5, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11	2201;2853901000	Массовая концентрация катиона натрия Натрий (Na)	- от 0,500 до 5000 (мг/дм ³) - от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																		
1.31.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация катионов стронция</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стронций</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов аммония</td> <td>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Аммиак и ионы аммония (суммарно)</td> <td>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов бария</td> <td>- от 0,050 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,050 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катиона калия</td> <td>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Калий (K)</td> <td>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов кальция</td> <td>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)	Стронций	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов бария	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм ³)	Барий (Ba)	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катиона калия	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)	Калий (K)	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)																							
Стронций	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)																							
Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)																							
Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)																							
Массовая концентрация катионов бария	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм ³)																							
Барий (Ba)	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм ³)																							
Массовая концентрация катиона калия	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)																							
Калий (K)	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)																							
Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)																							

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кальция</td> <td>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов лития</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Литий (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов магния</td> <td>- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Кальций (Ca)	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация кальция	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)	Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)	Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)	
Кальций (Ca)	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация кальция	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)																	
Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)																	
Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)																	
1.32.	ГОСТ 31870, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11; 17.12.6;17.12.41;17.12.42;17.12.71;17.12.2;1 7.12.7;17.12.14;17.12. 11;17.22.13;17.22.11;1 7.22.12;17.21.1;23.13. 1;24.42.24;24.42.25;25 .92.1;25.99.12;25.71.1 1;	2201;2853901000;4806; 4804;4808;4808400000; 4805;480700;480300;48 10;4811;4809;4802;480 1000000;4823;4818;481 810;4818500000;48189 0;560121;560122;56012 900000;961900;4819;701 0;7013;702000;7607;76 06;7612;8309;7323;	<table border="1"> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,01 до 0,20 (мг/дм³) от 0,2 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³) от 0,5 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Бериллий (Be)</td> <td>- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Барий (Ba)	- от 0,01 до 0,20 (мг/дм ³) от 0,2 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) от 0,5 до 10,0 (мг/кг)	Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³)									
Барий (Ba)	- от 0,01 до 0,20 (мг/дм ³) от 0,2 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) от 0,5 до 10,0 (мг/кг)																	
Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
1.32.		Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная (водная вытяжка); Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная (водная вытяжка); Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) (водная вытяжка); Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки (водная вытяжка); Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Бумага и картон обработанные (водная	25.71.14;22.29.23;22.29.25;20.30.23;32.99.1;32.99.51;32.99.52;22.19.71;22.19.73;14.12.1;14.12.2;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;32.40;58.11.1;32.91.12.140;32.91.12;58.13.1;23.41.1	741810;761510;821000000;8211;8215;3924;3926100000;3213;9608;9609;9505;9615;4014;4016;6406;6203;6201;6202400001;6202900000;6202400009;6202900001;6202900009;6204;6101;6309000000;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6112;6112200000;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;6115;6110;950300;9504;4901;4903000000;4905;960330;9603210000;960329;4902100000;6911;691200;6913	<table border="1"> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe) (суммарно)</td> <td>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация железа (Fe)</td> <td>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³) от 0,005 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd) (суммарно)</td> <td>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu) (суммарно)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Ванадий (V)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)	Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)	Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,005 до 0,5 (мг/кг)	Кадмий (Cd) (суммарно)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)	Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)	Марганец (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)	Медь (Cu) (суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	
Ванадий (V)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)																									
Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)																									
Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,005 до 0,5 (мг/кг)																									
Кадмий (Cd) (суммарно)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)																									
Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)																									
Марганец (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									
Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)																									
Медь (Cu) (суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>вытяжка); Бумага прочая и картон для графических целей (водная вытяжка); Бумага газетная в рулонах или листах (водная вытяжка); Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона (водная вытяжка); Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Бумага и картон гофрированные и тара</p>			<p>Массовая концентрация меди (Cu) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>Молибден (Mo) - от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>Молибден (Mo) (суммарно) - от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>Мышьяк (As) - от 0,005 до 0,3 (мг/дм³) от 0,25 до 15,0 (мг/кг)</p> <p>Никель (Ni) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)</p> <p>Никель (Ni) (суммарно) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>Свинец (Pb) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)</p> <p>Свинец (Pb) (суммарно) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb) - от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>Селен (Se) - от 0,002 до 0,05 (мг/дм³) от 0,1 до 2,5 (мг/кг)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>бумажная и картонная (водная вытяжка);</p> <p>Стекло полое (водная вытяжка);</p> <p>Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм (водная вытяжка);</p> <p>Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм (водная вытяжка);</p> <p>Тара металлическая легкая (водная вытяжка);</p> <p>Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия (водная вытяжка);</p> <p>Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия для них (водная вытяжка);</p> <p>Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы (водная вытяжка);</p> <p>Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная</p>			<p>Серебро (Ag)</p> <p>Сурьма (Sb)</p> <p>Титан (Ti)</p> <p>Хром (Cr)</p> <p>Суммарное (общее) содержание хрома (III) и (VI)</p> <p>Цинк (Zn)</p> <p>Массовая концентрация цинка (Zn)</p>	<p>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³) от 0,25 до 1,0 (мг/кг)</p> <p>- от 0,1 до 0,5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 2,5 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³) от 0,05 до 5,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>вытяжка); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (водная вытяжка); Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты (водная вытяжка); Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки (водная вытяжка); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка); Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки (водная вытяжка);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		<p>Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) (водная вытяжка); Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины (водная вытяжка); Спецодежда мужская (водная вытяжка); Спецодежда женская (водная вытяжка); Одежда верхняя прочая (водная вытяжка); Белье нательное (водная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары (водная вытяжка); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (водная вытяжка); Игры и игрушки (водная</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		вытяжка); Книги печатные (водная вытяжка); Кисти художественные, кисточки для письма (водная вытяжка); Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки (водная вытяжка); Газеты печатные (водная вытяжка); Изделия керамические хозяйственные и декоративные (водная вытяжка);				
1.33.	ГОСТ 31940, п.6, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³) - от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.34.	ГОСТ 31941, п.5, метод 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,2 до 10,0 (мкг/дм ³) от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³)
1.35.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Игры и игрушки (водная вытяжка); Стекло полое (водная	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11;32.40;23.13.1 ;32.99.1;32.99.51;23.4 1.1	2201;950300;9504;7010 ;7013;702000;9608;960 9;9505;6911;691200;69 13	Массовая концентрация бора Бор (В) Содержание бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		<p>вытяжка); Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штампы для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штамповые подушки (водная вытяжка); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка); Изделия керамические хозяйственные и декоративные (водная вытяжка);</p>				
1.36.	ГОСТ 31954, п.4, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	<p>Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Жесткость общая	<p>- от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм³) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.						
1.37.	ГОСТ 31950, п.3, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Игры и игрушки (водная вытяжка); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (водная вытяжка); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка); Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штампы для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок,	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11;32.40;22.29.2 5;32.99.51;32.99.1;14. 12.1;14.13;14.14;14.19 ;14.12.2	2201;950300;9504;3926 100000;9505;9608;9609 ;6203;6201;6202400001 ;620290000;6101;63090 00000;6202;6204;6105; 6106;6107;6108;6109;6 111;6114;6114200000;6 114300000;6114900000 ;6112;6112200000;6113 00;6116;6117;6209;621 0;6213;6214;6215;6216 000000;6217;65040000 00;650500;6506;650700 0000;4203;6202200000; 6202400009;620290000 1;6202900009	Ртуть (Hg) Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³) от 0,005 до 0,25 (мг/кг) - от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³) от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³) от 0,005 до 0,25 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		штемпельные подушки (водная вытяжка); Спецодежда мужская (водная вытяжка); Одежда верхняя прочая (водная вытяжка); Белье нательное (водная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары (водная вытяжка); Спецодежда женская (водная вытяжка);				
1.38.	ГОСТ 31956, п.8, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация хрома общего Хром (Cr)	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³) - от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)
1.39.	ГОСТ 31956, п.6, метод В;Химические испытания, физико-химические	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	испытания;Фотометрический				Хром (Cr 6+)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
1.40.	ГОСТ 31957, п.5.4.1, метод А.2; п.5.4.2 (способ1) метод А.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Щелочность Свободная щелочность Общая щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³) - от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³) - от 1,0 до 100,0 (ммоль/дм ³) от 1,0 до 100,0 (мг-экв/дм ³)
1.41.	ГОСТ 31957, п.5.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация карбонатов Карбонаты	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³) - от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.41.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация гидрокарбонатов</td> <td>- от 6,1 до 6100</td> </tr> <tr> <td>Гидрокарбонат-ион</td> <td>Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Общая щелочность</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свободная щелочность</td> <td>- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100	Гидрокарбонат-ион	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)	Общая щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)	Свободная щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)	
Массовая концентрация гидрокарбонатов	- от 6,1 до 6100													
Гидрокарбонат-ион	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)													
Общая щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)													
Свободная щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)													
1.42.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<table border="1"> <tr> <td>1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм³)</td> </tr> </table>	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)			
1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)													
Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)													
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					Гептахлор	- от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм ³) от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³)
					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)
					4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	ГОСТ 33045, п.5, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11	2201;2853901000	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.44.	ГОСТ 33045, п.6, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Нитриты (по NO ₂)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 33045, п.9, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 20.13.52.120;11.07.11	2201;2853901000	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Нитраты (по NO ₃)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.46.	ГОСТ Р 55227, п.5, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация формальдегида (метаналь)	- от 0,025 до 25,0 (мг/дм ³) от 25,0 до 25000,0 (мкг/дм ³)
					Формальдегид	- от 0,025 до 25,0 (мг/дм ³) от 25,0 до 25000,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³) от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)
1.48.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация цианидов	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,25 до 2,50 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,25 до 2,50 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные,	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;			Нефтепродукты	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
					Нефтепродукты (суммарно)	- от 0,005 до 50,0 (мг/дм ³)
1.50.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода непитьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны,	36.00.11;36.00.12;10.86.10.310;20.13.52.120;11.07.11;17.22.11;17.22.12	2201;2201900000;2853901000;4818;481810;4818500000;481890;560121;560122;5601290000;961900	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка);				
1.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация кальция (Ca)</p> <p>Кальций (Ca)</p> <p>Массовая концентрация магния (Mg)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Массовая концентрация стронция (Sr)</p> <p>Стронций</p>	<p>- от 0,2 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,2 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 1000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 1000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<p>Массовая концентрация калия (К)</p> <p>Калий (К)</p> <p>Массовая концентрация натрия (Na)</p> <p>Натрий (Na)</p> <p>Массовая концентрация лития (Li)</p> <p>Литий (Li)</p>	<p>- от 1,0 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 10,0 (мг/дм³) от 10,0 до 20000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 10,0 (мг/дм³) от 10,0 до 20000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,040 (мг/дм³) от 0,04 до 10,00 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,040 (мг/дм³) от 0,04 до 10,00 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Железо (Fe)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)
					Железо (Fe) (суммарно)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)
					Кобальт (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)
					Марганец (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000,0 (мг/дм³)
					Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)
					Медь (Cu) (суммарно)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)
					Никель (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)
					Никель (Ni) (суммарно)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.					Хром (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000,0 (мг/дм³)
1.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)
					Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0.002 до 10,0 (мг/дм³)
					Сероводород	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)
1.55.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02, метод Б, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11;16.24.1;16.29.2;17.12.41;17.12.42;17.12.6;17.12.71;17.12.2;17.12.14;17.12.11;	2201;4415;4416000000; 4501;4502000000;4503; 4504;4804;4808;480840 0000;4805;4806;480700 ;480300;4802;48010000 00;4810;4811;	Фенол или сумма общих фенолов	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация общих фенолов	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Тара деревянная (водная вытяжка); Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные (водная вытяжка); Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная (водная вытяжка); Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) (водная вытяжка); Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная (водная вытяжка); Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки (водная	17.12.7;22.29.23;22.22.1;17.22.13;17.22.11;17.22.12;22.19.71;22.19.73;32.40;20.30.2;22.29.25;32.99.52;32.91.12.140;32.91.12;32.99.51;32.99.1;58.11.1;58.13.1	4809;3924;3923;4823;4818;481810;481850000;481890;560121;560122;5601290000;961900;4014;4016;6406;950300;9504;3207;321000;3213;3214;3926100000;9615;960330;9603210000;960329;9505;9608;9609;4901;4903000000;4905;4902100000	Фенол Массовая концентрация фенола (гидроксibenзол) Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³) от 0,5 до 25000,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		<p>вытяжка); Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Бумага прочая и картон для графических целей (водная вытяжка); Бумага газетная в рулонах или листах (водная вытяжка); Бумага и картон обработанные (водная вытяжка); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная вытяжка); Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка); Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона (водная вытяжка); Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) (водная вытяжка); Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины (водная вытяжка); Игры и игрушки (водная				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		<p>вытяжка); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические (воздух испытательной камеры); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (водная вытяжка); Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки (водная вытяжка); Кисти художественные, кисточки для письма (водная вытяжка); Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки (водная вытяжка); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка); Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки (водная вытяжка); Книги печатные (водная вытяжка); Газеты печатные (водная вытяжка);				
1.56.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<div>Массовая концентрация ионов кальция</div> <div>Кальций (Ca)</div>	<div>- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<div>Массовая концентрация растворенного кислорода</div> <div>Растворенный кислород</div>	<div>- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)</div>
1.58.	МУК 4.1.2223-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	<div>Йодид-ион</div> <div>Йод</div>	<div>- от 0,02 до 0,20 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,02 до 0,20 (мг/дм³)</div>
1.59.	МУК 4.1.2587-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные,	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,04 до 0,4 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;				
1.60.	MP №ЦОС ПВ Р 005-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Индекс токсичности	- от 70 до 130 (%)
1.61.	М 01-45-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Массовая концентрация бромид-ионов Бромид-ион Массовая концентрация йодид-ионов Йодид-ион Йод	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм³) - от 0,05 до 100,0 (мг/дм³) - от 0,1 до 100,0 (мг/дм³) - от 0,1 до 100,0 (мг/дм³) - от 0,1 до 100,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.						
1.62.	ФР.1.31.2008.01032 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201	Бенз(а)пирен	- от 0,0000005 до 0,000025 (мг/дм3)
1.63.	Кондуктометр Марк-603.Руководство по эксплуатации ВР41.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	Кондуктометр 98308RWT HI.Руководство по эксплуатации ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
1.65.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется - -
1.66.	ГОСТ Р 58144, п.8.14, п.8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2853901000	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,000005 до 2,0 (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,000005 до 2,0 (См/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.					Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.67.	Инструкция 880-71; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы ; Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия для них ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Тара деревянная ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и	22.29.23;22.22.1;23.13.1;25.92.1;25.99.12;25.71.14;25.71.11;23.41.1;16.24.1;16.29.2;17.22.13;17.21.1;17.12.42;17.12.41;17.12.6;17.12.71;17.22.12;17.22.11;17.12.2;32.40;32.99.51;32.91.12;32.99.52;22.19.73;22.19.71	3924;3923;7010;7013;702000;7612;8309;7323;741810;761510;82100000;8215;8211;6911;691200;6913;4415;441600000;4501;4502000000;4503;4504;4823;4808;4819;4805;4804;4808400000;4806;480700;4818500000;481890;560121;560122;5601290000;961900;4818;481810;480300;950300;9504;9505;9603210000;960329;9615;4016;6406;4014	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p> <p>Запах образца</p> <p>Интенсивность запаха</p> <p>Запах водной вытяжки</p> <p>Интенсивность запаха водной вытяжки</p> <p>Привкус водной вытяжки</p> <p>Интенсивность привкуса водных вытяжек</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>слабый/ясно выраженный/сильный -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.67.		<p>плетеные ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки ; Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-</p>			<table border="1"> <tr> <td>Цвет водной вытяжки</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Изменение цвета водной вытяжки</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Мутность вытяжек</td> <td>слабая/средняя/сильная/отсутствует -</td> </tr> <tr> <td>Осадок (Описание)</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Цвет водной вытяжки	наличие/отсутствие -	Изменение цвета водной вытяжки	обнаружено/не обнаружено -	Мутность вытяжек	слабая/средняя/сильная/отсутствует -	Осадок (Описание)	наличие/отсутствие -	
Цвет водной вытяжки	наличие/отсутствие -													
Изменение цвета водной вытяжки	обнаружено/не обнаружено -													
Мутность вытяжек	слабая/средняя/сильная/отсутствует -													
Осадок (Описание)	наличие/отсутствие -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		<p>гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;</p> <p>Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;</p> <p>Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенце или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ;</p> <p>Игры и игрушки ;</p> <p>Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ;</p> <p>Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;</p> <p>художественные кисти, кисточки для письма,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.		косметические кисточки ; Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки ; Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ; Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;				
1.68.	Инструкция 880-71;Пробоподготовка;пробоподготовка	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Стекло полое ; Тара металлическая легкая ;	22.29.23;22.22.1;23.13.1;25.92.1;25.99.12;25.71.14;25.71.11;23.41.1;16.24.1;16.29.2;17.22.13;17.12.42;17.12.41;17.12.6;17.12.71;17.22.12;	3924;3923;7010;7013;702000;7612;8309;7323;741810;761510;8210000000;8215;8211;6911;691200;6913;4415;4416000000;4501;4502000000;4503;4504;4823;4805;4804;4808;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		<p>Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы ; Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия для них ; Изделия керамические хозяйственные и декоративные ; Тара деревянная ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Крафт-лайнер немелованный;</p>	17.22.11;17.12.2;17.12.11;58.13.1;58.11.1;17.12.14;17.12.7;17.23.1;17.21.1	4808400000;4806;480700;4818500000;481890;560121;560122;5601290000;961900;4818;481810;480300;4801000000;4902100000;4901;4903000000;4905;4802;4810;4811;4809;4816;4819		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		<p>крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки ; Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Бумага для изготовления</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.		гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Бумага газетная в рулонах или листах ; Газеты печатные ; Книги печатные ; Бумага прочая и картон для графических целей ; Бумага и картон обработанные ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ;				
1.69.	МУК 4.1/4.3.1485-03;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Одежда из натуральной или композиционной кожи; Спецодежда мужская; Спецодежда женская; Одежда верхняя прочая; Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары; Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов;	14.11.10;14.12.1;14.12.2;14.13;14.14;14.19;14.20.10;14.31;14.39;15.20;13.10.2;15.11	420310000;6203;6204;6101;6309000000;6201;6202400001;6202900000;6202;6105;6106;6107;6108;6109;6205;6206;6207;6208;6212;6111;6112;6114;6116;6117;6209;6213;6214;6215;621600000;6217;4203;611300;6210;6504000000;	Запах образца Цвет водной вытяжки Изменение цвета водной вытяжки	- от 0 до 5 (балл) наличие/отсутствие - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.		Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Обувь; Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные;		650500;6506;6507000000;4303;6115;6110;6401;6402;6403;6404;6405;6406;5002000000;5101;5103;5105;5203000000;5301;5302;5303;4302;4114;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4115	Привкус водной вытяжки Интенсивность привкуса водных вытяжек	наличие/отсутствие - слабый/ясно выраженный/сильный -
1.70.	Инструкция 880-71;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Игры и игрушки ; Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Расчески, гребни для волос и	22.29.23;32.40;32.99.1;22.29.25;32.99.52;32.91.12.140;32.91.12;32.99.51;22.19.73;14.13;14.14;14.19;14.12.1;14.12.2;14.31;14.39;15.12.12;15.12.13;22.22.1	3924;950300;9504;9608;9609;3926100000;9615;960330;9603210000;960329;9505;4016;6406;6101;6309000000;6201;6202400001;6202900000;6202;6203;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6112;6112200000;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;	Этиленгликоль Диметилтерефталат Гексаметилендиамин	- от 0,5 до 5,0 (мг/дм³) - от 1,2 до 12,0 (мг/дм³) - от 1,25 до 5,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		<p>аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки ; Кисти художественные, кисточки для письма ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ;</p>		621600000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6115;6110;4202;9605000000;911390000;3923		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.		Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ; Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части ; Изделия пластмассовые упаковочные ;				
1.71.	МУК 4.1/4.3.1485-03;Пробоподготовка;пробоподготовка	Одежда из натуральной или композиционной кожи; Спецодежда мужская; Спецодежда женская; Одежда верхняя прочая;	14.11.10;14.12.1;14.12.2;14.13;14.14;14.19;14.20.10;14.31;14.39;15.11;15.20;13.10.2	420310000;6203;6204;6101;6309000000;6201;6202400001;620290000;6202;6105;6106;6107;6108;6109;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.		Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары; Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные; Обувь; Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения;		6205;6206;6207;6208;6212;6111;6112;6114;6116;6117;6209;6213;6214;6215;6216000000;6217;4203;611300;6210;6504000000;650500;6506;6507000000;4303;6115;6110;4302;4114;4104;4105;4106;4107;41200000;4113;4115;6401;6402;6403;6404;6405;6406;5002000000;5101;5103;5105;5203000000;5301;5302;5303		
1.72.	МУК 4.1.3166-14;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Вода питьевая ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная вытяжка); Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка); Подносы, блюда, тарелки,	36.00.11;22.29.23;22.22.1;17.22.13;17.21.1;17.12.41;17.12.42;17.12.6;17.12.71;22.19.71;22.19.73;32.99.52;32.91.12;32.99.51;32.40;22.29.25;32.99.1;17.12.14;17.12.7;17.23.1;	2201;3924;3923;4823;4808;4819;4804;480840000;4805;4806;480700;4014;4016;6406;9615;9603210000;960329;9505;950300;9504;392610000;9608;9609;4802;4810;4811;4809;4816;3213;4202;9605000000;4901;	н-Бутанол Спирт бутиловый н-Пропанол	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона (водная вытяжка); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (водная вытяжка);); Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная (водная вытяжка); Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) (водная вытяжка); Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная (водная вытяжка); Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки (водная вытяжка); Изделия гигиенические или</p>	20.30.23;15.12.12;58.11.1;58.13.1;17.12.11;15.12.13;15.20;14.11.10;14.12.1;14.13;14.14;14.19;14.20.10;14.31;14.39;14.12.2;15.11;13.10.2;32.91.12.140	4903000000;4905;4902100000;4801000000;9113900000;6401;6402;6403;6404;6405;4203100000;6203;6201;6202400001;6202900000;6101;6309000000;6202;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6112;6112200000;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;4303;6115;6110;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;4302;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115;5002000000;5101;5105;5203000000;5301;5302;5303;960330	Спирт пропиловый Метанол Спирт метиловый Изобутанол Спирт изобутиловый Изопропанол Спирт изопропиловый Бутилацетат Метилацетат Этилацетат Гептан	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.72.		<p>фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) (водная вытяжка); Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины (водная вытяжка); Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки (водная вытяжка); Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки (водная вытяжка); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в</p>			<table border="1"> <tr> <td>Гексан</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ацетальдегид</td> <td>- от 0,05 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Альфа-метилстирол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Изопропилбензол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кумол (изопропил бензол)</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>м-ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>п-Ксилол</td> <td>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Гексан	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	Бензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	Ацетон	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	Ацетальдегид	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)	Альфа-метилстирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	Стирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	Изопропилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	Кумол (изопропил бензол)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	п-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)	
Гексан	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																											
Бензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																											
Ацетон	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																											
Ацетальдегид	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)																											
Альфа-метилстирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																											
Стирол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																											
Толуол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																											
Изопропилбензол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																											
Кумол (изопропил бензол)	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																											
м-ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																											
п-Ксилол	- от 0,005 до 0,1 (мг/дм ³)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка); Игры и игрушки (водная вытяжка); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (водная вытяжка); Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штампы для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки (водная вытяжка); Бумага прочая и картон для графических целей (водная вытяжка); Бумага и картон обработанные (водная вытяжка); Принадлежности канцелярские бумажные (водная вытяжка); Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты (водная вытяжка);</p>			<p>о-Ксилол</p> <hr/> <p>Этилбензол</p>	<p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,005 до 0,1 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви (водная вытяжка); Книги печатные (водная вытяжка); Газеты печатные (водная вытяжка); Бумага газетная в рулонах или листах (водная вытяжка); Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части (водная вытяжка); Обувь (водная вытяжка); Одежда из натуральной или композиционной кожи (водная вытяжка); Спецодежда мужская (водная вытяжка); Одежда верхняя прочая (водная вытяжка); Белье нательное (водная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		(водная вытяжка); Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов (водная вытяжка); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (водная вытяжка); Спецодежда женская (водная вытяжка); Кожа дубленая и выделанная; мех выделанные и окрашенные (водная вытяжка); Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения (водная вытяжка); Кисти художественные, кисточки для письма (водная вытяжка);				
1.73.	РД 52.24.492-2006;Химические испытания, физико-химические	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета	22.29.23;22.22.1;16.24.1;16.29.2;17.22.13;17.21.1;	3924;3923;4415;441600000;4501;4502000000;4503;4504;	Формальдегид	- от 0,025 до 0,250 (мг/дм3)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	испытания;Фотометрический	<p>пластмассовые (водная вытяжка); Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка); Тара деревянная (водная вытяжка); Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные (водная вытяжка); Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона (водная вытяжка); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (водная вытяжка);); Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) (водная вытяжка); Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная (водная вытяжка);</p>	<p>17.12.42;17.12.41;17.12.6;17.12.71;58.11.1;58.13.1;17.12.2;32.99.52;32.99.51;32.91.12.140;32.91.12;22.19.71;22.19.73;17.22.11;17.22.12;32.40;32.99.1;22.29.25;17.12.14;17.12.7;17.23.1;20.30.23;17.12.11</p>	<p>4823;4808;4819;4805;4804;4808400000;4806;480700;4901;4903000000;4905;4902100000;480300;9615;9505;960330;9603210000;960329;4014;4016;6406;4818;481810;4818500000;481890;560121;560122;5601290000;961900;950300;9504;9608;9609;392610000;4802;4810;4811;4809;4816;3213;4801000000</p>	<p>Массовая концентрация формальдегида</p>	<p>- от 0,025 до 0,250 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		<p>Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная (водная вытяжка);</p> <p>Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки (водная вытяжка);</p> <p>Книги печатные (водная вытяжка);</p> <p>Газеты печатные (водная вытяжка);</p> <p>Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон (водная вытяжка);</p> <p>Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки (водная вытяжка);</p> <p>Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		<p>том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка);</p> <p>Кисти художественные, кисточки для письма (водная вытяжка);</p> <p>Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью;</p> <p>художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки (водная вытяжка);</p> <p>Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) (водная вытяжка);</p> <p>Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины (водная вытяжка);</p> <p>Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		<p>косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон (водная вытяжка); Игры и игрушки (водная вытяжка); Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки (водная вытяжка); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (водная вытяжка); Бумага прочая и картон для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		графических целей (водная вытяжка); Бумага и картон обработанные (водная вытяжка); Принадлежности канцелярские бумажные (водная вытяжка); Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты (водная вытяжка); Бумага газетная в рулонах или листах (водная вытяжка);				
1.74.	МУК 4.1.1272-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Игры и игрушки (воздух испытательной камеры); Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви (воздух испытательной	32.40;15.12.12;15.12.13;15.20;58.11.1;58.13.1;17.12.11;14.13;14.20.10;15.11;14.11.10	950300;9504;4202;9605 000000;911390000;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4901;4903000000;4905;4902100000;4801 000000;6101;63090000 00;6201;6202400001;62 0290000;6202;6203;620 4;4303;4302;4104;4105; 4106;4107;4112000000; 4113;4114;	Формальдегид Массовая концентрация формальдегида	- от 0,0017 до 0,036 (мг/м ³) - от 0,0017 до 0,036 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		камеры); Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части (воздух испытательной камеры); Обувь (воздух испытательной камеры); Книги печатные (воздух испытательной камеры); Газеты печатные (воздух испытательной камеры); Бумага газетная в рулонах или листах (воздух испытательной камеры); Одежда верхняя прочая (воздух испытательной камеры); Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов (воздух испытательной камеры); Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные (воздух испытательной камеры); Одежда из натуральной или композиционной кожи (воздух испытательной камеры);		4115;420310000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.						
1.75.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные (воздух испытательной камеры); Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) (воздух испытательной камеры); Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов (воздух испытательной камеры); Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная (воздух	16.10.10;16.10.21;16.21.1;16.21.2;16.22.10;16.23.1;16.24.1;17.12.4.3;17.24.1;20.30.1;20.30.2;20.52.10;22.21.4;22.21.30;22.23.11;22.23.14;22.23.15;22.23.19;22.29.21;22.29.22;23.20.1;23.31.10;23.61.1	4406;4407;4409;4410;4411;4412;4408;44130000;4418;4415;44160000;4805;4814;590500;3208;3209;3207;321000;3213;3214;3506;3921;3920;3918;3925200000;392590;391910;3919900000;6901000000;6902;381600000;6907;6810	<p>Массовая концентрация формальдегида</p> <hr/> <p>Формальдегид</p>	<p>- от 0,005 до 0,107 (мг/м³)</p> <hr/> <p>- от 0,005 до 0,107 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		<p>испытательной камеры); Паркет щитовой в сборе (воздух испытательной камеры); Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (воздух испытательной камеры); Тара деревянная (воздух испытательной камеры); Бумага фильтровальная и картон фильтровальный; картон строительный (воздух испытательной камеры); Обои (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные на основе полимеров (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические (воздух испытательной камеры); Клеи (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые (воздух испытательной камеры);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		<p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (воздух испытательной камеры); Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток (воздух испытательной камеры); Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые (воздух испытательной камеры); Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия (воздух испытательной камеры); Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		<p>полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие (воздух испытательной камеры); Изделия огнеупорные (воздух испытательной камеры); Плиты и плитки керамические (воздух испытательной камеры); Изделия строительные из бетона (воздух испытательной камеры);</p>				
1.76.	МУК 4.1.1271-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Игры и игрушки (воздух испытательной камеры); Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или	32.40;15.12.12;15.12.13;15.20;14.13;58.11.1;58.13.1;17.12.11;16.24.1;17.22.13;17.21.1;17.12.71	950300;9504;4202;9605000000;911390000;6401;6402;6403;6404;6405;6406;6101;6309000000;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;4901;4903000000;4905;4902100000;4801000000;4415;4416000000;4823;4808;	<p>Массовая концентрация фенола</p> <hr/> Фенол	<p>- от 0,001 до 0,054 (мг/м³)</p> <hr/> - от 0,001 до 0,054 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.		<p>для чистки одежды или обуви (воздух испытательной камеры); Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части (воздух испытательной камеры); Обувь (воздух испытательной камеры); Одежда верхняя прочая (воздух испытательной камеры); Книги печатные (воздух испытательной камеры); Газеты печатные (воздух испытательной камеры); Бумага газетная в рулонах или листах (воздух испытательной камеры); Тара деревянная (воздух испытательной камеры); Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона (воздух испытательной камеры); Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная (воздух испытательной камеры)</p>		4819;480700		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.); Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки (воздух испытательной камеры);				
1.77.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные (воздух испытательной камеры); Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) (воздух испытательной камеры); Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов	16.10.10;16.10.21;16.21.1;16.21.2;16.22.10;16.23.1;17.12.43;17.24.1;20.30.1;20.30.2;20.52.10;22.21.4;22.21.30;22.23.11;22.23.14;22.23.15;22.23.19;22.29.21;22.29.22;23.20.1;23.31.10;23.61.1	4406;4407;4409;4410;4411;4412;4408;44130000;4418;4805;4814;590500;3208;3209;3207;321000;3213;3214;3506;3921;3920;3918;3925200000;3925300000;5904;392590;391910;3919900000;6901000000;6902;3816000000;6907;6810	Фенол	- от 0,001 до 0,054 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		<p>(воздух испытательной камеры); Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная (воздух испытательной камеры); Паркет щитовой в сборе (воздух испытательной камеры); Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (воздух испытательной камеры); Бумага фильтровальная и картон фильтровальный; картон строительный (воздух испытательной камеры); Обои (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные на основе полимеров (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические (воздух испытательной камеры); Клеи (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		<p>полосы (ленты) прочие пластмассовые (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (воздух испытательной камеры); Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток (воздух испытательной камеры); Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые (воздух испытательной камеры); Линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия (воздух испытательной камеры); Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки (воздух</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие (воздух испытательной камеры); Изделия огнеупорные (воздух испытательной камеры); Плиты и плитки керамические (воздух испытательной камеры); Изделия строительные из бетона (воздух испытательной камеры);				
1.78.	РД 52.24.488-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Игры и игрушки (водная вытяжка); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (водная вытяжка); Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски,	32.40;22.29.25;32.99.1;32.99.51;32.99.52;17.12.14;17.12.7	950300;9504;39261000;9608;9609;9505;9615;4802;4810;4811;4809	<div>Массовая концентрация летучих фенолов</div> <div>Фенол</div>	<div>- от 2,0 до 30,0 (мкг/дм³) от 0,002 до 0,3 (мг/дм³)</div> <div>- от 2,0 до 30,0 (мкг/дм³) от 0,002 до 0,3 (мг/дм³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки (водная вытяжка); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка); Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки (водная вытяжка); Бумага прочая и картон для графических целей (водная вытяжка); Бумага и картон обработанные (водная вытяжка);				
1.79.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или	16.10.10;16.10.21;16.21.1;16.21.2;16.22.10;16.22.10.000;	4406;4407;4409;4410;4411;4412;4408;441300000;4418;4805;	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	испытания;Фотометрический	<p>лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные (воздух испытательной камеры); Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) (воздух испытательной камеры); Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов (воздух испытательной камеры); Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная (воздух испытательной камеры); Паркет щитовой в сборе (воздух испытательной камеры); Паркет щитовой в сборе ; Изделия деревянные строительные (кроме</p>	16.23.1;17.12.43;17.24.1;20.30.1;20.30.2;20.52.10;22.21.4;22.21.30;22.23.11;22.23.14;22.23.15;22.23.19;22.29.21;22.29.22;23.20.1;23.31.10;23.61.1	4814;590500;3208;3209;3207;321000;3213;3214;3506;3921;3920;3918;3925200000;3925300000;5904;392590;391910;3919900000;6901000000;6902;3816000000;6907;6810	Аммиак	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		<p>сборных зданий) и столярные прочие (воздух испытательной камеры); Бумага фильтровальная и картон фильтровальный; картон строительный (воздух испытательной камеры); Обои (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные на основе полимеров (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические (воздух испытательной камеры); Клеи (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (воздух испытательной камеры); Материалы для покрытий пола, стен или потолка</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		<p>пластмассовые в рулонах или в форме плиток (воздух испытательной камеры); Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые (воздух испытательной камеры); Линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия (воздух испытательной камеры); Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		прочие (воздух испытательной камеры); Изделия огнеупорные (воздух испытательной камеры); Плиты и плитки керамические (воздух испытательной камеры); Изделия строительные из бетона (воздух испытательной камеры);				
1.80.	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Игры и игрушки (водная вытяжка); Стекло полос (водная вытяжка); Изделия керамические хозяйственные и декоративные (водная вытяжка);	32.40;23.13.1;23.41.1	950300;9504;7010;7013;702000;6911;691200;6913	Бор (В) Массовая концентрация бора	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³) - от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
1.81.	ГОСТ 22648, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Игры и игрушки (водная вытяжка); Спецодежда мужская (водная вытяжка); Спецодежда женская (водная вытяжка); Одежда верхняя прочая	32.40;14.12.1;14.12.2;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;15.20;15.12.12;15.12.13;22.29.25;32.99.1;32.99.51;32.99.52;32.91.12;22.19.73;	950300;9504;6203;6201;6202400001;620290000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6204;6101;	Винилацетат	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		(водная вытяжка); Белье нательное (водная вытяжка); Одежда прочая и аксессуары (водная вытяжка); Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные (водная вытяжка); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (водная вытяжка); Обувь (водная вытяжка); Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви (водная вытяжка); Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части (водная вытяжка); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (водная вытяжка); Уборы головные защитные;	22.29.23;22.22.1	6309000000;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6112;6112200000;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;6115;6110;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4202;9605000000;9113900000;3926100000;9608;9609;9505;9615;9603210000;960329;4016;3924;3923		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		<p>ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки (водная вытяжка); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка); Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пультверизаторы для духов и их насадки и головки (водная вытяжка); Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки (водная вытяжка); Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.		резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины (водная вытяжка); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (водная вытяжка); Изделия пластмассовые упаковочные (водная вытяжка);				
1.82.	МУ 3130-84;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток (воздух испытательной камеры); Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и	22.23.11;22.23.14;22.21.4;22.21.30;22.23.15;22.23.19;32.40;22.29.23;22.22.1;22.19.73;32.99.51;32.99.52;15.12.13;15.20	3918;3925200000;3925300000;3921;3920;5904;392590;950300;9504;3924;3923;4016;6406;9505;9615;911390000;6401;6402;6403;6404;6405	Концентрация этиленгликоля Этиленгликоль	- от 0,17 до 6,0 (мг/м ³) - от 0,17 до 6,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		<p>полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (воздух испытательной камеры); Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия (воздух испытательной камеры); Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки (воздух испытательной камеры); Игры и игрушки (воздух испытательной камеры); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (воздух испытательной камеры); Изделия пластмассовые упаковочные (воздух испытательной камеры); Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		<p>резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины (воздух испытательной камеры); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров (водная вытяжка); Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки (воздух испытательной камеры); Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части (воздух испытательной камеры); Обувь (воздух испытательной камеры);</p>				
1.83.	МУ от 19.10.90г.;Химические испытания, физико-	Изделия гигиенические или фармацевтические (включая	22.19.71	4014	Изменение величины рН вытяжки	- от 1 до 12 (ед. рН)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	химические испытания; Электрохимический	соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;			Изменение pH водной вытяжки	- от 1 до 12 (ед. pH)
1.84.	ГОСТ Р 53547; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Изделия керамические хозяйственные и декоративные; Стекло полое;	23.41.1; 23.13.1	6911; 691200; 6913; 7010; 7013; 702000	Кислотостойкость	стойкое/нестойкое -
1.85.	ГОСТ 30407; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Стекло полое;	23.13.1	7010; 7013; 702000	Кислотостойкость	стойкое/нестойкое -
1.86.	ГОСТ 25617, п.18; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;	14.12.1; 14.12.2; 14.13; 14.14; 14.39; 14.31; 14.19; 13.10.2	6203; 6201; 6202400001; 6202900000; 6202; 6202200000; 6202400009; 6202900001; 6202900009; 6204; 6101; 6309000000; 6105; 6106; 6107; 6108; 6109; 6110; 6115; 6111; 6114;	Массовая доля свободного формальдегида	- от 20,0 до 400,0 (мкг/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		Одежда прочая и аксессуары ; Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;		6114200000;6114300000;6114900000;6112;6112200000;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;5002000000;5101;5105;5203000000;5301;5302;5303		
1.87.	ГОСТ ISO 17226-2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ; Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ;	15.12.12;15.12.13;14.11.10;14.19;15.11	4202;9605000000;911390000;420310000;6111;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6112;6112200000;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;4302;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115	Формальдегид Содержание формальдегида	- от 9,0 до 75,0 (мг/кг) - от 9,0 до 75,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		Одежда прочая и аксессуары ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ;				
1.88.	ГОСТ 25779;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Игры и игрушки; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров;	32.40;32.99.51	950300;9505	<p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны</p>	<p>изменяется/не изменяется -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p>
1.89.	МУК 4.1/4.3.2038-05;Пробоподготовка;пробоподготовка	Игры и игрушки; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров;	32.40;22.29.25;32.99.51;32.99.1	950300;3926100000;9505;9609;960910;9609200000;960990;9608	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штампы для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штампельные подушки;				
1.90.	МУК 4.1/4.3.2038-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Игры и игрушки; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров;	32.40;32.99.51	950300;9505	<p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию пота</p> <p>Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны</p>	<p>изменяется/не изменяется -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p>
1.91.	ГОСТ Р 50962, п.5.7, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые; Изделия пластмассовые упаковочные;	22.29.23;22.22.1	3924;3923	<p>Стойкость к горячей воде</p> <p>Стойкость к мыльно-щелочным растворам</p>	<p>изменяется/не изменяется -</p> <p>стойкое/нестойкое -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.					Химическая стойкость	стойкое/нестойкое -
1.92.	ГОСТ 3816;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Белье нательное; Спецодежда мужская; Спецодежда женская; Одежда прочая и аксессуары; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие;	14.14;14.12.1;14.12.2; 14.19;14.31;14.39	6105;6106;6107;6108;6109;6205;6206;6207;6208;6212;6203;6204;6111;6112;6114;6116;6117;6209;6213;6214;6215;6216000000;6217;4203;611300;6210;6504000000;650500;6506;6507000000;6115;6110	Гигроскопичность	- от 0 до 30 (%)
1.93.	ГОСТ 12088;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Белье нательное; Одежда прочая и аксессуары; Спецодежда мужская; Спецодежда женская; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие; Одежда верхняя прочая; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные;	14.14;14.19;14.12.1;14.12.2;14.39;14.13;14.31	6105;6106;6107;6108;6109;6205;6206;6207;6208;6212;6111;6112;6114;6116;6117;6209;6213;6214;6215;6216000000;6217;4203;611300;6210;6504000000;650500;6506;6507000000;6203;6204;6110;6101;6309000000;6201;6202400001;6202900000;6202;6115	Воздухопроницаемость	- от 2,5 до 4500,0 (дм ³ /(м ² *с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.						
1.94.	МУ 1.1.037-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;	22.29.23;22.29.25;22.21.1;16.29.2;17.22.13;17.22.12;17.21.1;17.12.6;17.12.41;17.12.42;17.12.71;17.12.2;17.12.7;17.12.14;17.12.11;32.40;32.99.1;32.99.51;32.99.52;17.23.1;20.30.23;22.19.71;22.19.73;32.91.12.140;32.91.12;15.12.13;58.11.1;58.13.1	3924;3926100000;3923;4501;4502000000;4503;4504;4823;4818500000;481890;560121;560122;5601290000;961900;4808;4819;4806;4804;4808400000;4805;480700;480300;4810;4811;4809;4802;4801000000;950300;9504;9608;9609;9505;9615;4816;3213;4014;4016;6406;960330;9603210000;960329;911390000;4901;4903000000;4905;4902100000	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>Бумага и картон гофрированные и тара бумажная и картонная ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки ; Бумага для изготовления гигиенических и косметических салфеток, полотенец или скатертей, вата целлюлозная, полотно из целлюлозных волокон ; Бумага и картон обработанные ; Бумага прочая и картон для графических целей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>Бумага газетная в рулонах или листах ; Игры и игрушки ; Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки ; Принадлежности канцелярские бумажные ; Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты ; Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.		<p>резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ; Кисти художественные, кисточки для письма ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части ; Книги печатные ; Газеты печатные ;</p>				
1.95.	<p>MP 29ФЦ/2688-2003;Токсикологические</p>	<p>Одежда верхняя прочая (воздух испытательной</p>	<p>14.13;14.12.1;14.12.2;14.20.10;15.11;</p>	<p>6101;6309000000;6201;6202400001;</p>	<p>Индекс токсичности</p>	<p>- от 0 до 200 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	камеры); Спецдежда мужская (воздух испытательной камеры); Спецдежда женская (воздух испытательной камеры); Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов (воздух испытательной камеры); Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные (воздух испытательной камеры); Одежда из натуральной или композиционной кожи (воздух испытательной камеры); Обувь (воздух испытательной камеры); Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви (воздух испытательной камеры);	14.11.10;15.20;15.12.12;15.12.13;58.11.1;58.13.1;17.12.41;17.12.42;32.40;16.24.1;16.29.2;20.52.10;16.21.1;16.21.2;16.23.1;17.24.1;22.23.11;22.23.14;22.23.15;22.23.19;20.30.1;20.30.2;17.12.43;22.29.21;22.29.22;22.21.30;22.21.4;23.20.1;23.61.1;23.31.10;16.10.10;16.10.21	620290000;6202;6203;6204;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;4303;4302;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115;420310000;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4202;9605000000;911390000;4901;4903000000;4905;4902100000;4804;4808;4808400000;4805;950300;9504;4415;4416000000;4501;4502000000;4503;4504;3506;4410;4411;4412;4408;4413000000;4418;4814;590500;3918;3925200000;3925300000;5904;392590;3208;3209;3207;321000;3213;3214;391910;3919900000;3920;3921;6901000000;6902;3816000000;6810;6907;4406;4407;4409		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		<p>Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части (воздух испытательной камеры); Книги печатные (воздух испытательной камеры); Газеты печатные (воздух испытательной камеры); Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная (воздух испытательной камеры); Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) (воздух испытательной камеры); Игры и игрушки (воздух испытательной камеры); Тара деревянная (воздух испытательной камеры); Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные (воздух испытательной камеры); Клеи (воздух испытательной камеры);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		<p>Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов (воздух испытательной камеры);</p> <p>Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная (воздух испытательной камеры);</p> <p>Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (воздух испытательной камеры);</p> <p>Обои (воздух испытательной камеры);</p> <p>Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток (воздух испытательной камеры);</p> <p>Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые (воздух испытательной камеры);</p> <p>Линолеум и твердые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		<p>неполимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия (воздух испытательной камеры); Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные на основе полимеров (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические (воздух испытательной камеры); Бумага фильтровальная и картон фильтровальный; картон строительный (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		<p>и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые (воздух испытательной камеры); Изделия огнеупорные (воздух испытательной камеры); Изделия строительные из бетона (воздух испытательной камеры); Плиты и плитки керамические (воздух испытательной камеры); Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные (воздух испытательной камеры);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) (воздух испытательной камеры);				
1.96.	ГОСТ 32075;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;	14.12.1;14.12.2;14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;13.10.2	6203;6201;6202400001;620290000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6204;6101;6309000000;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6112;6112200000;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;6115;6110;5002000000;5101;5105;5203000000;5301;5302;5303	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.97.	МУК 4.1/4.3.2155-06 ;Пробоподготовка;пробоподготовка	Одежда верхняя прочая ; Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;	14.13;14.12.1;14.12.2; 14.14;14.19;14.31;14.39;17.22.12	6101;6203;6204;6105;6111;6115;6110;481850000;481890;560121;560122;5601290000;961900	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.98.	ГОСТ ISO 8124-3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Игры и игрушки; Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и	32.40;32.99.52;32.99.51;32.99.1;22.29.25	950300;961610;9505;9609;960910;9609200000; 960990;9608;392610000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.		их насадки и головки; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров; Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые;				
1.99.	МУ 2.1.2.1829-04;Пробоподготовка;пробоподготовка	Клеи; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесностружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов; Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная; Паркет щитовой в сборе; Изделия деревянные	20.52.10;16.21.1;16.21.2;16.22.10;16.23.1;17.24.1;22.23.11;22.23.14;22.23.19;22.23.15;20.30.2;20.30.1;17.12.43;22.29.21;22.29.22;22.21.30;22.21.4;23.20.1;23.31.10;23.61.1	3506;4410;4411;4412;4408;4413000000;4418;4814;590500;3918;3925;392590;5904;3207;321000;3211000000;3212;3213;3214;3208;3209;4805;391910;3919900000;3920;3921;6901000000;6902;3816000000;6907;6810	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		<p>строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие; Обои; Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток; Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые; Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки; Линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические; Материалы лакокрасочные на основе полимеров; Бумага фильтровальная и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		картон фильтровальный; картон строительный; Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см; Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые; Изделия огнеупорные; Плиты и плитки керамические; Изделия строительные из бетона;				
1.100.	ГОСТ 30255;Пробоподготовка;проб оподготовка	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или	16.10.10;16.10.21;16.2 1.1;16.21.2;16.22.10;1 6.23.1;	6810	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		<p>лущенные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные;</p> <p>Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты);</p> <p>Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов;</p> <p>Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная;</p> <p>Паркет щитовой в сборе;</p> <p>Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие;</p> <p>Бумага фильтровальная и картон фильтровальный; картон строительный;</p> <p>Обои;</p> <p>Материалы лакокрасочные на основе полимеров;</p>	<p>17.12.43;17.24.1;20.30.1;20.30.2;20.52.10;22.21.30;22.21.4;22.23.11;22.23.14;22.23.15;22.23.19;22.29.21;22.29.22;23.20.1;23.31.10;23.61.1</p>			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		<p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические; Клеи; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые; Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток; Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые; Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия; Изделия пластмассовые строительные, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		включенные в другие группировки; Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см; Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие; Изделия огнеупорные; Плиты и плитки керамические; Изделия строительные из бетона;				
1.101.	ГОСТ 29188.0;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мыло туалетное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных	20.41.31.130;20.41.31.190;20.41.31.210;20.42.18;20.42.12;20.42.11 ;20.42.1	340120;3401300000;34013306;3304;330300;3305;3307	Цвет (Описание) Внешний вид (Описание) Запах (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		протезов), нити для чистки зубов ; Средства для макияжа губ и глаз ; Духи и туалетная вода ; Средства парфюмерные и косметические ;			Внешний вид пленки	соответствует/не соответствует -
1.102.	ГОСТ 28546;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мыло туалетное твердое ;	20.41.31.110	3401;340120	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание) Запах (Описание) Консистенция (Описание) Форма (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ 31678; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Духи и туалетная вода ;	20.42.11	330300	Прозрачность	прозрачный/мутный -
					Стойкость запаха	стойкое/нестойкое -
1.104.	ГОСТ 33021; Химические испытания, физико-химические испытания; Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов ; Средства для макияжа губ и глаз ; Духи и туалетная вода ; Средства парфюмерные и косметические ; Средства моющие и стиральные ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ;	20.42.18; 20.42.12; 20.42.11; 20.42.1; 20.41.32; 20.41.31.210; 20.41.44	3306; 3304; 330300; 3402; 3401; 3405400000	Мышьяк (As)	- от 0,2 до 25,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 33022;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов ; Средства для макияжа губ и глаз ; Духи и туалетная вода ; Средства парфюмерные и косметические ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Средства моющие и стиральные ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ;	20.42.18;20.42.12;20.42.11;20.42.1;20.41.44;20.41.32;20.41.31.210	3306;3304;330300;3305 ;3307;3405400000;3402 ;3401	Ртуть (Hg)	- от 0,05 до 10,0 (мг/кг)
1.106.	ГОСТ 33023;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов ; Средства для макияжа губ и глаз ; Духи и туалетная вода ; Средства парфюмерные и	20.42.18;20.42.12;20.42.11;20.42.1;20.41.44;20.41.32;20.41.31.210	3306;3304;330300;3305 ;3307;3405400000;3402 ;3401	Свинец (Pb)	- от 0,2 до 25,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.		косметические ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Средства моющие и стиральные ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ;				
1.107.	ГОСТ 29188.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов ; Средства для макияжа губ и глаз ; Духи и туалетная вода ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло туалетное твердое ; Мыло туалетное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ;	20.42.18;20.42.12;20.42.11;20.42.1;20.41.31.110;20.41.31.130;20.41.31.190	3306;3304;330300;33053307;3401;340120;3401300000	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	ГОСТ 29188.3, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло туалетное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ;	20.42.1;20.41.31.130;20.41.31.190	330300;3304;3305;3307;340120;3401300000;3401	Коллоидная стабильность	стойкое/нестойкое -
					Термостабильность	стойкое/нестойкое -
1.109.	ГОСТ 29188.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42.1	330300;3304;3305;3307	Массовая доля воды и летучих веществ	- от 10 до 50 (%)
1.110.	ГОСТ 29188.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло туалетное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ;	20.42.1;20.41.31.130;20.41.31.190	330300;3304;3305;3307;340120;3401300000;3401	Массовая доля общей щелочи	- от 0 до 2,0 (%)
1.111.	ГОСТ 26878;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло туалетное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ;	20.42.1;20.41.31.130;20.41.31.190	330300;3304;3305;3307;340120;3401300000;3401	Массовая доля хлоридов	- от 0,003 до 2,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.						
1.112.	ГОСТ 31649, п.6.5, п.6.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства для макияжа губ и глаз ;	20.42.12	3304	Карбонильное число	- от 0,56 до 466,0 (мг КОН/г)
					Кислотное число	- от 0,3 до 280,0 (мг КОН/г)
1.113.	ГОСТ Р 51577, п.6.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимические	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов ;	20.42.18	3306	Массовая доля фторидов	- от 1,9 до 190,0 (мг/дм3)
1.114.	ГОСТ Р 51577, п.6.8;Расчетный метод;расчетный метод	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов;	20.42.18	3306	Масса фторидов в единице упаковки	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	ГОСТ 7983, п.6.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов;	20.42.18	3306	Массовая доля фторидов	- от 0,03 до 3,8 (%)
1.116.	ГОСТ 33506, п.9;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Средства гигиены полости рта и зубов (включая фиксирующие пасты и порошки для зубных протезов), нити для чистки зубов ; Средства для макияжа губ и глаз ; Духи и туалетная вода ; Средства парфюмерные и косметические ; Мыло туалетное жидкое ; Мыло прочее, не включенное в другие группировки ;	20.42.18;20.42.12;20.42.11;20.42.1;20.41.31.130;20.41.31.190	3306;3304;330300;3305;3307;340120;34013000;3401	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)
1.117.	ГОСТ 25644;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Мыло хозяйственное жидкое	20.41.32;20.41.44;20.41.31.140;20.41.31.210	3402;3405400000;340120;3401300000;3401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ;				
1.118.	ГОСТ 22567.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Мыло хозяйственное жидкое ;	20.41.32;20.41.44;20.4 1.31.210;20.41.31.140	3402;3405400000;3401; 340120;3401300000	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.119.	ГОСТ 32385;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Средства моющие и стиральные ; Мыло хозяйственное жидкое ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ;	20.41.32;20.41.31.140; 20.41.31.210;20.41.44	3402;340120;34013000 00;3401;3405400000	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.						
1.120.	ГОСТ 32386;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мыло хозяйственное жидкое ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ;	20.41.31.140;20.41.31.210;20.41.32;20.41.44	340120;3401300000;3401;3402;3405400000	Активный хлор	- от 0,2 до 8,0 (%) от 3,0 до 200,0 (г/дм ³)
1.121.	ГОСТ 32387;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Мыло хозяйственное жидкое ;	20.41.32;20.41.44;20.41.31.210;20.41.31.140	3402;3405400000;3401;340120;3401300000	Массовая доля активного кислорода	- от 0,3 до 14,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ 22567.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Мыло хозяйственное жидкое ;	20.41.32;20.41.44;20.41.31.210;20.41.31.140	3402;3405400000;3401;340120;3401300000	Массовая доля активного кислорода	- от 0,002 до 2,0 (%)
1.123.	ГОСТ 32438;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Мыло хозяйственное жидкое ;	20.41.32;20.41.44;20.41.31.210;20.41.31.140	3402;3405400000;3401;340120;3401300000	Массовая доля гидросульфита натрия Массовая доля пиросульфита натрия Массовая доля сульфита натрия Массовая доля тиосульфата натрия Массовая доля формальдегидсульфоксилата натрия	- от 1,0 до 40,0 (%) - от 20,0 до 70,0 (%) - от 20,0 до 70,0 (%) - от 20,0 до 70,0 (%) - от 10,0 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.	ГОСТ 32439;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Мыло хозяйственное жидкое ;	20.41.32;20.41.44;20.41.31.210;20.41.31.140	3402;3405400000;3401;340120;3401300000	Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на оксид натрия	- от 1,0 до 15,0 (%)
					Массовая доля щелочных компонентов в пересчете на гидроксид натрия	- от 1,0 до 15,0 (%)
					Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на гидроксид натрия	- от 8,0 до 200,0 (г/дм ³)
1.125.	ГОСТ 32440;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Мыло хозяйственное жидкое ;	20.41.32;20.41.44;20.41.31.210;20.41.31.140	3402;3405400000;3401;340120;3401300000	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- от 15,0 до 100,0 (%)
1.126.	ГОСТ 32444, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ;	20.41.32;20.41.44;20.41.31.210;20.41.31.140	3402;3405400000;3401;340120;3401300000	Массовая доля фосфоросодержащих веществ	- от 0,5 до 40,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.		Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Мыло хозяйственное жидкое ;				
1.127.	ГОСТ 22567.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Мыло хозяйственное жидкое ;	20.41.32;20.41.44;20.41.31.210;20.41.31.140	3402;3405400000;3401;340120;3401300000	Массовая доля фосфорнокислых солей	- от 0,7 до 25,0 (%)
1.128.	MP 29ФЦ/4746;Токсикологическое испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Средства моющие и стиральные ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Вещества органические поверхностно-активные и средства, используемые в качестве мыла ; Мыло хозяйственное жидкое	20.41.32;20.41.44;20.41.31.210;20.41.31.140	3402;3405400000;3401;340120;3401300000	Индекс токсичности	- от 0 до 200 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.		;				
1.129.	ГОСТ 27025;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Запах (Описание) Цвет (Описание) Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.130.	ГОСТ 27025;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Масса Средняя масса таблетки	- от 0 до 500,0 (г) - от 0 до 500,0 (г)
1.131.	Р 4.2.2643-10, п.4.2.1, п.4.2.2, п. 4.2.4, п.4.2.9;Химические испытания, физико-	Антисептики и дезинфицирующие препараты;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Массовая доля третичного алкиламина (N,N-бис(3-аминопропил)-додециламина)	- от 0,003 до 24,9 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	химические испытания; Титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;			<p>Массовая доля перекиси водорода</p> <p>Массовая доля гидроокиси натрия (NaOH)</p> <p>Массовая доля ЧАС (четвертичных аммониевых соединений)</p> <p>Массовая доля активного хлора</p>	<p>- от 0 до 4,2 (%)</p> <p>- от 0,012 до 10,000 (%)</p> <p>- от 0,001 до 7,200 (%)</p> <p>- от 0,005 до 8,800 (%)</p>
1.132.	Р 4.2.2643-10, п.4.1.1; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимические	Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	21.20.10.158; 21.20.10.159	3003	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.133.	ФР.1.31.2009.05509; Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные	16.10.10; 16.10.21; 16.21.1; 16.21.2; 16.22.10; 16.23.1; 17.12.43; 17.24.1; 20.30.1; 20.30.2;	4406; 4407; 4409; 4410; 4411; 4412; 4408; 44130000; 4418; 4805; 4814; 590500; 3208; 3209; 3207; 321000;	Ксилол	Расчетный показатель: - от 0,05 до 800 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.133.		<p>железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные (воздух испытательной камеры); Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) (воздух испытательной камеры); Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов (воздух испытательной камеры); Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная (воздух испытательной камеры); Паркет щитовой в сборе (воздух испытательной камеры); Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (воздух испытательной камеры);</p>	20.52.10;22.21.4;22.21.30;22.23.11;22.23.14;22.23.15;22.23.19;22.29.21;22.29.22;23.20.1;23.31.10;23.61.1	3213;3214;3506;3921;3920;3918;3925200000;3925300000;5904;392590;391910;3919900000;6901000000;6902;381600000;6907;6810	<table border="1"> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сумма м-Ксилола и п-Ксилола</td> <td>- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Спирт изопропиловый</td> <td>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бутилацетат</td> <td>- от 0,08 до 800,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ацетон</td> <td>- от 0,05 до 800,0 (мг/м³)</td> </tr> </table>	о-Ксилол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)	Толуол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)	Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)	Спирт изопропиловый	- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)	Бутилацетат	- от 0,08 до 800,0 (мг/м³)	Бензол	- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)	Ацетон	- от 0,05 до 800,0 (мг/м³)	
о-Ксилол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)																			
Толуол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)																			
Сумма м-Ксилола и п-Ксилола	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)																			
Спирт изопропиловый	- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)																			
Бутилацетат	- от 0,08 до 800,0 (мг/м³)																			
Бензол	- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)																			
Ацетон	- от 0,05 до 800,0 (мг/м³)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		<p>Бумага фильтровальная и картон фильтровальный;</p> <p>картон строительный (воздух испытательной камеры);</p> <p>Обои (воздух испытательной камеры);</p> <p>Материалы лакокрасочные на основе полимеров (воздух испытательной камеры);</p> <p>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические (воздух испытательной камеры);</p> <p>Клеи (воздух испытательной камеры);</p> <p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые (воздух испытательной камеры);</p> <p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не армированные с другими материалами (воздух испытательной камеры);</p> <p>Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток (воздух испытательной камеры);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		<p>Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые (воздух испытательной камеры);</p> <p>Линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия (воздух испытательной камеры);</p> <p>Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки (воздух испытательной камеры);</p> <p>Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см (воздух испытательной камеры);</p> <p>Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие (воздух испытательной камеры);</p> <p>Изделия огнеупорные (воздух</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		испытательной камеры); Плиты и плитки керамические (воздух испытательной камеры); Изделия строительные из бетона (воздух испытательной камеры);				
1.134.	ФР.1.31.2009.05414;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные (воздух испытательной камеры); Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) (воздух испытательной камеры); Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других	16.10.10;16.10.21;16.2.1.1;16.21.2;16.22.10;16.23.1;17.12.43;17.24.1;20.30.1;20.30.2;20.5.2.10;22.21.4;22.21.30;22.23.11;22.23.14;22.23.15;22.23.19;22.29.21;22.29.22;23.20.1;23.31.10;23.61.1	4406;4407;4409;4410;4411;4412;4408;4413000;4418;4805;4814;590500;3208;3209;3207;321000;3213;3214;3506;3921;3920;3918;3925200000;3925300000;5904;392590;391910;3919900000;6901000000;6902;3816000000;6907;6810	Метилметакрилат	- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		<p>одревесневших материалов (воздух испытательной камеры); Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная (воздух испытательной камеры); Паркет щитовой в сборе (воздух испытательной камеры); Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (воздух испытательной камеры); Бумага фильтровальная и картон фильтровальный; картон строительный (воздух испытательной камеры); Обои (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные на основе полимеров (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические (воздух испытательной камеры); Клеи (воздух испытательной камеры);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		<p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые (воздух испытательной камеры);</p> <p>Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (воздух испытательной камеры);</p> <p>Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток (воздух испытательной камеры);</p> <p>Блоки дверные и оконные, пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые (воздух испытательной камеры);</p> <p>Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия (воздух испытательной камеры);</p> <p>Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		<p>группировки (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие (воздух испытательной камеры); Изделия огнеупорные (воздух испытательной камеры); Плиты и плитки керамические (воздух испытательной камеры); Изделия строительные из бетона (воздух испытательной камеры);</p>				
1.135.	ФР.1.31.2009.05510;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или	16.10.10;16.10.21;16.21.1;16.21.2;16.22.10;16.23.1;17.12.43;17.24.1;20.30.1;20.30.2;20.52.10;22.21.4;	4406;4407;4409;4410;4411;4412;4408;4413000;4418;4805;4814;590500;3208;3209;3207;321000;3213;3214;3506;3921;	Спирт метиловый	- от 0,5 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		<p>трамвайные шпалы, непропитанные (воздух испытательной камеры); Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) (воздух испытательной камеры); Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов (воздух испытательной камеры); Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная (воздух испытательной камеры); Паркет щитовой в сборе (воздух испытательной камеры); Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (воздух испытательной камеры); Бумага фильтровальная и</p>	22.21.30;22.23.11;22.23.14;22.23.15;22.23.19;22.29.21;22.29.22;23.20.1;23.31.10;23.61.1	3920;3918;3925200000;3925300000;5904;392590;391910;3919900000;6901000000;6902;3816000000;6907;6810		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		картон фильтровальный; картон строительный (воздух испытательной камеры); Обои (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные на основе полимеров (воздух испытательной камеры); Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические (воздух испытательной камеры); Клеи (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые (воздух испытательной камеры); Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (воздух испытательной камеры); Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток (воздух испытательной камеры); Блоки дверные и оконные,				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		<p>пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые (воздух испытательной камеры);</p> <p>Линолеум и твердые непolyмерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия (воздух испытательной камеры);</p> <p>Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки (воздух испытательной камеры);</p> <p>Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см (воздух испытательной камеры);</p> <p>Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие (воздух испытательной камеры);</p> <p>Изделия огнеупорные (воздух испытательной камеры);</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		Плиты и плитки керамические (воздух испытательной камеры); Изделия строительные из бетона (воздух испытательной камеры);				
1.136.	ГОСТ 7269, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Состояние жира (Описание)</p> <p>Состояние сухожилий (Описание)</p> <p>Вид на разрезе (Описание)</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		питания ;				-
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность и запах бульона (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.137.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вид на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.137.					<table border="1"> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Сочность (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность и запах бульона (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Сочность (Описание)	соответствует/не соответствует -	Прозрачность и запах бульона (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Сочность (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Прозрачность и запах бульона (Описание)	соответствует/не соответствует -													
1.138.	ГОСТ 20235.0, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	0208	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует	
Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.						-
					Состояние мышц на разрезе	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность и запах бульона (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.139.	ГОСТ 31720, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.47.21;01.47.22;10.8 9.12	0407;0408;3502	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Посторонние включения	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ 33741, п.7; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.13.15;10.86.10.600	1602	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность и запах бульона (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.141.	ГОСТ 33741, п.8, п.9; Химические испытания, физико-химические	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови	10.13.15;10.86.10.600	1602	Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	испытания;Гравиметрический (весовой)	животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;			Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)
1.142.	ГОСТ 8756.18, п.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.13.15	1602	Внешний вид упаковки	соответствует/не соответствует -
1.143.	ГОСТ 31654, п.7.2.1, п.7.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Яйца куриные в скорлупе свежие ;	01.47.21	0407;0407210000	Чистота скорлупы Запах содержимого яйца	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	ГОСТ 31654, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Яйца куриные в скорлупе свежие ;	01.47.21	0407;0407210000	Масса 10 яиц	- от 1,0 до 6200,0 (г)
1.145.	ГОСТ 31655, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;	01.47.22	0407	Запах содержимого яйца	соответствует/не соответствует -
					Чистота скорлупы	соответствует/не соответствует -
1.146.	ГОСТ 31655, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;	01.47.22	0407	Масса	- от 1,0 до 6200,0 (г)
1.147.	ГОСТ 31469, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные	10.89.12	0407;0408;3502	Массовая доля жира	- от 5,0 до 30,0 (г/100 г) до свыше 30,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.		или вареные; белок яичный ;			Массовая доля жира	- от 5,0 до 30,0 (%) от свыше 30,0 (%)
1.148.	ГОСТ 31469, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408;3502	Массовая доля жира	- от 3,0 до 30,0 (г/100 г) от свыше30,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 3,0 до 30,0 (%) от свыше 30,0 (%)
1.149.	ГОСТ 31469, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408;3502	Массовая доля сухого вещества	- от 8,0 до 99,5 (г/100 г) от 8,0 до 99,5 (%)
1.150.	ГОСТ 31469, п.8, п.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408;3502	Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 1,0 до 25,0 (%)
					Массовая доля общего азота	- от 0,64 до 15,68 (%) от 0,64 до 15,67 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.						
1.151.	ГОСТ 31469, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408;3502	<p>Массовая доля белка</p> <hr/> <p>Массовая доля общего азота</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,64 до 15,68 (%) от 0,64 до 15,68 (г/100 г)</p>
1.152.	ГОСТ 31469, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408;3502	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.153.	ГОСТ 31469, п.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408;3502	Концентрация водородных ионов	- от 4,5 до 9,5 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ 31470, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.13.14.730;10.12	160100;0207;0209;1501	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.155.	ГОСТ 31470, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.13.14.730;10.12	160100;0207;0209;1501	Общая кислотность	- от 0,3 до 10,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.156.	ГОСТ 31470, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.1;10.12.2;10.13.14.730	0207;160100	Активность пероксидазы	отрицательный/положительный - -								
1.157.	ГОСТ 31473, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо индеек, в том числе индюшат замороженное ; Мясо индеек, в том числе индюшат охлажденное ;	10.12.20.120;10.12.10.120	0207	<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Состояние кожи</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Степень снятия оперения</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Состояние кожи	соответствует/не соответствует -	Степень снятия оперения	соответствует/не соответствует -	
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Состояние кожи	соответствует/не соответствует -													
Степень снятия оперения	соответствует/не соответствует -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.	ГОСТ 31936, п.7.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.13.14.730	160100	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	- от 0,00 до 100,00 (%)
1.159.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (г/100 г) от 1,0 до 85,0 (%)
1.160.	ГОСТ Р 50456, п.6-п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ;	10.11.5;10.12.3;10.41.60	0209;1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока	- от 0 до 100 (%)
1.162.	ГОСТ 29299;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Нитриты	- от 20 до 200 (мг/кг)
					Концентрация нитрита натрия	- от 20 до 200 (мг/кг)
1.163.	ГОСТ 8558.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Нитриты	- от 0,0002 до 0,012 (%)
					Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ГОСТ 8558.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля нитратов	- от 0,00075 до 0,07 (%)
1.165.	ГОСТ 9794, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,40 (%) от 0,4 до 4,0 (г/кг)
1.166.	ГОСТ 9794, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5) Общий фосфор	Расчетный показатель: - - от 0,04 до 0,4 (%) от 0,4 до 4,0 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;			Массовая доля общего фосфора	- от 0,04 до 0,40 (%) от 0,4 до 4,0 (г/кг)
1.167.	ГОСТ 32009;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5)	- от 0,01 до 1,5 (%) от 0,1 до 15,0 (г/кг)
1.168.	ГОСТ Р 51478;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Концентрация водородных ионов	- от 1 до 12 (ед. pH)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.	ГОСТ 26183;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.13.15;10.39.1	1602;0710;0711;0712	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.170.	ГОСТ 23042;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
1.171.	ГОСТ 10574;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля крахмала	- от 0,03 до 15,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.		консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.172.	ГОСТ 9957, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.173.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.13.15;10.39.1	1602;0710;0711;0712	Массовая доля хлоридов	- от 0,0 до 14,6 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.	ГОСТ 25011, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля белка	- от 1,0 до 55,0 (%) от 1,0 до 55,0 (г/100 г)
1.175.	ГОСТ 32008;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля азота	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%)
1.176.	ГОСТ 8285, п.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ;	10.11.5;10.12.3	1502;1501;0209	Цвет (Описание) Запах (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.					Вкус (Описание) Консистенция (Описание) Прозрачность (Описание)	- соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.177.	ГОСТ 8285, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ;	10.11.5;10.12.3	0209;1501;1502	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,00 до 100,00 (%)
1.178.	ГОСТ 8285, п.2.4.2, п.2.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Жиры сельскохозяйственной птицы ;	10.11.5;10.12.3	0209;1501;1502	Кислотное число Перекисное число	- от 0,10 до 93,50 (мг КОН/г) - от 0,00 до 3,00 (мэкв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.						активного кислорода/кг) от 3,00 до более 3,00 (мэкв активного кислорода/кг)
1.179.	ГОСТ 4288, п.2.2, п.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800;10.13.14.700	160100	Масса	- от 1,0 до 6200,0 (г)
					Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.180.	ГОСТ 4288, п.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800;10.13.14.700	160100	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.181.	ГОСТ 4288, п.2,6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800;10.13.14.700	160100	Кислотность	- от 1,0 до 500,0 (°Т)
1.182.	ГОСТ 4288, п.2,7;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800;10.13.14.700	160100	Качественное определение наполнителя	наличие/отсутствие - -
1.183.	ГОСТ 32951, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.700	160100	Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.185.	ГОСТ 31657, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.12.4	0207	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Цвет (Описание)</div> <div>Запах (Описание)</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>
1.186.	ГОСТ 31467, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730	160100;0207	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.186.		числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;				
1.187.	ГОСТ 31469, п.3;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	0407;0408;3502	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.188.	ГОСТ 30625, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.					Цвет (Описание)	- соответствует/не соответствует -
1.189.	ГОСТ 31449, п.6.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота ;	01.41.2	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.190.	ГОСТ 31450, п.7.2, п.7.3; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое пастеризованное ;	10.51.11.110	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.190.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.191.	ГОСТ 31451, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сливки питьевые ;	10.51.12.110	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.	ГОСТ 31452, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сметана ;	10.51.52.200	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.193.	ГОСТ 31453, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Творог ;	10.51.40.300	0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.193.					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.194.	ГОСТ 31454, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Кефир ;	10.51.52.140	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.195.	ГОСТ 31455, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец ;	10.51.52.130	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.196.	ГОСТ 31456, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Простокваша, в том числе мечниковская ;	10.51.52.150	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.197.	ГОСТ 31457, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Мороженое ;	10.52.1	210500	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.	(сенсорный)				Структура	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.198.	ГОСТ 31534, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Творог ;	10.51.40.300	0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.						-
1.199.	ГОСТ 31658, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко обезжиренное (сырье) ;	10.51.56.420	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.200.	ГОСТ 31661, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Простокваша, в том числе мечниковская ;	10.51.52.150	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.201.	ГОСТ 31667, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец ;	10.51.52.130	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.202.	ГОСТ 31668, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Ацидофилин ;	10.51.52.120	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.	(сенсорный)				Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.203.	ГОСТ 31680, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масса творожная ;	10.51.56.151	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.	ГОСТ 31702, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Айран ;	10.51.52.170	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.205.	ГОСТ 31689, п.7.2- п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Казеин ;	10.51.53	3501	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Чистота	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.205.					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.206.	ГОСТ 32252, п.8.2-п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.207.	ГОСТ 32259, п.7.2-п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое козье пастеризованное ;	10.51.11.112	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.207.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.208.	ГОСТ 32260, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые ;	10.51.40.120	0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.209.	ГОСТ Р 53437, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры рассольные ;	10.51.40.160	0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.210.	ГОСТ 32262, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.300;10.51.30. 400	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция при (12±2)°C	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.210.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.211.	ГОСТ 32263, п.6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие без вкусовых наполнителей ; Сыры мягкие с вкусовыми компонентами ;	10.51.40.111;10.51.40. 112	0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.	ГОСТ 33491, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.52	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.213.	ГОСТ 32899, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.120	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.214.	ГОСТ Р 53502, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.190	0406	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вид на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.215.	ГОСТ Р 53914, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Напитки молочные ;	10.51.56.120	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.216.	ГОСТ Р 53952, п.7.2-п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое пастеризованное ;	10.51.11.110	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.217.	ГОСТ Р 54339, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ;	10.51.56.100	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.	(сенсорный)				Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.218.	ГОСТ Р 54340, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ;	10.51.56.100	0401;0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.219.	ГОСТ 33630; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Сыры ; Сыры плавленые ;	10.51.40.100; 10.51.40. 170	0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.220.	ГОСТ 33632; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400; 10.51.30. 100; 10.51.30.200	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.221.	ГОСТ Р ИСО 22935-2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.222.	ГОСТ 28283; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко питьевое пастеризованное ;	01.41.2;10.51.11.110	0401	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.	(сенсорный)				Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.223.	ГОСТ 32256, п.7.9;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мороженое ;	10.52.1	210500	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Структура	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.224.	ГОСТ 32922, п.б.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Молоко питьевое пастеризованное ;	10.51.11.110	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.	(сенсорный)				Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.225.	ГОСТ 32923, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.52	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.	ГОСТ 32929, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мороженое кисломолочное ;	10.52.10.130	210500	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Структура	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.227.	ГОСТ 32940, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое козье ;	01.45.22	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.228.	ГОСТ 33478, п.7.2-п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое пастеризованное ;	10.51.11.110	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.229.	ГОСТ 33927, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Сырки творожные ;	10.51.56.152	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.229.	(сенсорный)				Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.230.	ГОСТ 29245, п.3, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние внутренней поверхности банок	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.						-
1.231.	ГОСТ 29245, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0404	Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)
1.232.	ГОСТ 31690, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры плавленые ;	10.51.40.170	0406	Вид на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.	ГОСТ 31981, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Йогурт ;	10.51.52.110	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.234.	ГОСТ 32261, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.235.	ГОСТ Р 52253, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.236.	ГОСТ Р 53512, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.190	0406	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.237.	ГОСТ 34254, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сгущенное (концентрированное) ;	10.51.51.110	0402	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.238.	ГОСТ 34048, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.52	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.238.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -											
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -											
Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -											
1.239.	ГОСТ Р 52100, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.42.10.120;10.42.10.130	1517	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (ммоль/кг)						
1.240.	ГОСТ 34178, п.9.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.42.10.120;10.42.10.130	1517	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (мэкв активного кислорода/кг)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.	ГОСТ 34178, п.9.13;Расчетный метод;расчетный метод	Среды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.42.10.120;10.42.10.130	1517	Перекисное число	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
					Перекисное число жировой фазы	- от 0,1 до 40,0 (мэкв активного кислорода/кг) от 0,1 до 40,0 (ммоль активного кислорода/кг)
1.242.	ГОСТ 32915;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Жирнокислотный состав жировой фазы	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира масляной (C4:0, бутановой) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира капроновой (C6:0, гексановой) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира каприловой (C8:0,	- от менее 5,0 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.					<p>октановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприновой (C10:0, декановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)</p>	<p>от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.					<p>Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-10-пентадеценовой (C15:1) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гептадекановой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-10-гептадеценовой (C17:1) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p>	<p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.						от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.					Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира гондоиновой (C20:1, цис-11-эйкозеновой) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозодиеновой (C20:2, все цис-11,14) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира дигмо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира арахидиновой (C20:4, все цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира эйкозопентаеновой	- от менее 5,0 до 5,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.					<p>(C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозопентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-13,16-докозодиеновой (C22:2, все цис-13,16) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты</p>	<p>от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.					Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира нервоновой (C24:1, цис-15-тетракозеновой или n-9) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
1.243.	ГОСТ 31688, п.7.5, п.7.10;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля сухого молочного остатка	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля сахарозы	- от 0,17 до 100,00 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.					остатке Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%) от 0,1 до 44,7 (%) от 0,1 до 44,7 (г/100 г)
1.244.	ГОСТ 33921, п.7.5, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.51	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка Массовая доля влаги Массовая доля сахарозы Массовая доля жира Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке Массовая доля белка	Расчетный показатель: - - от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г) - от 0,17 до 100,00 (%) - от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г) Расчетный показатель: - - от 0,10 до 100,00 (%) от 0,1 до 44,7 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.						от 0,1 до 44,7 (г/100 г)
1.245.	ГОСТ 33923, п.7.7;Расчетный метод;расчетный метод	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.56.200	0404	<p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке</p> <p>Массовая доля белка</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,10 до 100,00 (%) от 0,1 до 44,7 (%) от 0,1 до 44,7 (г/100 г)</p>
1.246.	ГОСТ 32261, п.7.17;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.					<p>Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты к метиловому эфиру лауриновой кислоты</p> <p>Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты</p> <p>Соотношение метилового эфира линолевой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты</p> <p>Соотношение суммы метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой, стеариновой кислот</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.					(C16:0)	от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
1.247.	ГОСТ Р 52253, п.7.13.2;Расчетный метод;расчетный метод	Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Соотношение метилового эфира пальмитиновой кислоты к метилому эфиру лауриновой кислоты	Расчетный показатель: -
					Соотношение метилового эфира стеариновой кислоты к	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.					<div>метиловому эфиру лауриновой кислоты</div> <div>Соотношение метилового эфира олеиновой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты</div> <div>Соотношение метилового эфира линолевой кислоты к метиловому эфиру миристиновой кислоты</div> <div>Соотношение суммы метиловых эфиров олеиновой и линолевой кислот к сумме метиловых эфиров лауриновой, миристиновой, пальмитиновой, стеариновой кислот</div> <div>Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1)</div> <div>Массовая доля метилового эфира линолевой кислоты (C18:2, сумма изомеров)</div> <div>Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты</div>	<div></div> <div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div> <div>Расчетный показатель: -</div> <div>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</div> <div>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</div> <div>- от менее 5,0 до 5,0 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.247.					(C12:0) Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0) Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0) Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)	от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%) - от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%) - от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%) - от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
1.248.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.100;10.51.40.190	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе Массовая доля жира Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - - от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г) - от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.	ГОСТ Р 52791, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сухое, сублимированное обезжиренное не более 1,5% жирности ; Молоко и сливки сухие, сублимированные, в том числе цельные ; Молоко сухое и смеси сухие молочные для детей раннего возраста ;	10.51.21;10.51.22;10.86.10.130	0402;0401	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля белка	- от 0,1 до 44,7 (%) от 0,1 до 44,7 (г/100 г)
					Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.250.	ГОСТ Р 53512, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.190	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,00 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.						от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
1.251.	ГОСТ Р 54666, п.7.3, п.7.5, п.7.6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) ;	10.51.51.110	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля белка	- от 0,10 до 100,00 (%) от 0,10 до 100,00 (г/100 г)
					Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
					Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.					Процент молочной кислоты	Расчетный показатель: -
					Кислотность	- от 0,5 до 250,0 (°Т)
1.252.	ГОСТ Р 55063, п.5.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.253.	ГОСТ Р 55063, п.7.2, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)
					Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)
1.254.	ГОСТ Р 55063, п.7.6, 7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Сыры плавленые ;	10.51.40.100;10.51.40.170	0406	Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.					Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)
					Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)
1.255.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)
1.256.	ГОСТ Р 55063, п.7.9, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 10,0 (%) от 1,0 до 8,0 (%)
1.257.	ГОСТ Р 55361, п.5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.257.						
1.258.	ГОСТ Р 55361, п.7.2, п.7.6, п.7.7, п.7.9, п.7.10;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30. 100;10.51.30.200	0405	<p>Масса нетто</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</p> <hr/> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>- от 1,0 до 6200,0 (г)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 25,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 60,0 (%) от 0,5 до 60,0 (г/100 г)</p>
1.259.	ГОСТ Р 55361, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически й	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30. 100;10.51.30.200	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%) от 50,0 до 75,0 (г/100 г)
1.260.	ГОСТ Р 55361, п.7.5, п.7.11.1-п.7.11.2, п.7.26 ;Расчетный метод;расчетный метод	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30. 100;10.51.30.200	0405	<p>Массовая доля жира</p> <hr/> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 60,0 (%) от 0,5 до 60,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.260.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</td> <td>- от 1,0 до 25,0 (%) от 1,0 до 25,0 (г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлористого натрия</td> <td>- от 0,5 до 3,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая ценность</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Жир</td> <td>- от 50,0 до 75,0 (%) от 50,0 до 75,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%) от 1,0 до 25,0 (г)	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 3,0 (%)	Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -	Жир	- от 50,0 до 75,0 (%) от 50,0 до 75,0 (г/100 г)	
Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%) от 1,0 до 25,0 (г)															
Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -															
Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 3,0 (%)															
Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -															
Жир	- от 50,0 до 75,0 (%) от 50,0 до 75,0 (г/100 г)															
1.261.	ГОСТ Р 55361, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.7.15, п.7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля сахарозы</td> <td>- от 3,0 до 20,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хлористого натрия</td> <td>- от 0,5 до 3,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Титруемая кислотность</td> <td>- от 1,0 до 6,0 (К)</td> </tr> <tr> <td>Титруемая кислотность жировой фазы</td> <td>- от 1,0 до 6,0 (К)</td> </tr> </table>	Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 20,0 (%)	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 3,0 (%)	Титруемая кислотность	- от 1,0 до 6,0 (К)	Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (К)			
Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 20,0 (%)															
Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 3,0 (%)															
Титруемая кислотность	- от 1,0 до 6,0 (К)															
Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (К)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.					Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.262.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Активная кислотность	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.263.	ГОСТ 33613;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Активная кислотность (рН) плазмы	- от 3,0 до 9,0 (ед. рН)
1.264.	ГОСТ 31978;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Казеин ;	10.51.53	3501	Активная кислотность	- от 3,0 до 8,0 (ед. рН)
1.265.	ГОСТ 3623, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	качественная реакция на пероксидазу	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.						
1.266.	ГОСТ 23327, п.6.1-п.6.4;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Напитки молочные ;	10.51.1;10.51.52;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.56.120	0401;0403;0404	Массовая доля белка Массовая доля общего азота	Расчетный показатель: - - от 0,01 до 2,80 (%)
1.267.	ГОСТ 23327, п.6.1-п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Напитки молочные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не	10.51.1;10.51.52;10.51.56.120;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0403;0404	Массовая доля общего азота	- от 0,01 до 2,80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.		включенное в другие группировки ;				
1.268.	ГОСТ Р 53951;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая доля белка	- от 0,1 до 100,0 (%) от 0,1 до 100,0 (г/100 г)
1.269.	ГОСТ 34454;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая доля общего белка	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.270.	ГОСТ Р 54662;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыры плавленые ; Сыры ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.170;10.51.40.100;10.51.40.190	0406	Массовая доля белка	- от 5,0 до 55,0 (%) от 5,0 до 55,0 (г/100 г) -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.271.	ГОСТ 30648.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Массовая доля общего белка	- от 0,1 до 44,7 (%) от 0,1 до 44,7 (г/100 г)
1.272.	ГОСТ Р 54669;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)
1.273.	ГОСТ 3624, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Молоко, кроме сырого, сливки ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.1;10.51.52;10.51.56	0401;0403;0404	Кислотность	- от 0,5 до 200,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.	ГОСТ 3624, п.3.3.1-п.3.3.3, п.3.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.1;10.51.3;10.51.52;10.51.56	0401;0405;0403;0404	Кислотность Кислотность жировой фазы	- от 0,5 до 200,0 (°Т) - от 0,1 до 20,0 (°К)
1.275.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;	10.51.2;10.51.51;10.51.56	0402;0404	Кислотность	- от 0,5 до 250,0 (°Т)
1.276.	ГОСТ 30648.4, п.4;Химические испытания, физико-химические	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Кислотность	- от 1,0 до 500,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.	испытания; Титриметрический (объемный)					
1.277.	ГОСТ 30648.4, п.5; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Кислотность	- от 1,0 до 500,0 (°Т)
1.278.	ГОСТ 3627, п.2, п.4, п.5; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Сыры ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.40.100; 10.51.40.190; 10.51.30.100; 10.51.30.200	0406; 0405	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,02 до 16,25 (%) от 0,02 до 20,0 (%) от 0,01 до 5,85 (%)
1.279.	ГОСТ 29248; Химические испытания, физико-химические испытания; Титриметрический (объемный)	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.56.200; 10.51.51	0404; 0402	Массовая доля сахарозы	- от 0,17 до 100,0 (%)
					Массовая доля лактозы	- от 0,11 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.279.						
1.280.	ГОСТ 30648.7, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Массовая доля сахарозы	- от 0,17 до 100,0 (%)
1.281.	ГОСТ Р 54667, п.6, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%) от 2,0 до 50,0 (%)
1.282.	ГОСТ Р 50457, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.51.3;10.42.1;10.41	0405;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Кислотное число	- от 1,0 до 75,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.282.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.283.	ГОСТ Р 54761;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	<p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p> <p>Массовая доля сахара</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,17 до 100,00 (%) от 1,0 до 50,0 (%) от 2,0 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)</p> <p>- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.	ГОСТ 3626, п.2, п.3, п.4, п.5.2, п.6, п.7, п.8, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.285.	ГОСТ 3626, п.2, п.3, п.4, п.5.2, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
					Массовая доля поваренной соли (хлорид)	- от 0,02 до 16,25 (%) от 0,01 до 5,85 (%)
					Массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.					Содержание сухого вещества	Расчетный показатель: -
					Влага	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.286.	ГОСТ Р 54668, п.7, п.8.1, п.8.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%) от 5,0 до 90,0 (%) от 20,0 до 90,0 (%)
1.287.	ГОСТ Р 54668, п.7, п.8.1, п.8.3;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,5 до 90,0 (%) от 20,0 до 90,0 (%)
1.288.	ГОСТ 29246, п.2.2, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.2;10.51.56.200	0402;0404	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.						
1.289.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ;	10.51.51;10.51.56.200	0402;0404	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.290.	ГОСТ 30648.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.291.	ГОСТ 30648.3, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.	ГОСТ Р 54758, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Мороженое ; Молоко и молочная продукция ;	10.52.1;10.51	210500;0401;0402;0405 ;0406;0403;0404;3501	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.293.	ГОСТ Р 54758, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрический	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м³)
1.294.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.56.200;10.51.51	0404;0402	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.295.	ГОСТ 30648.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.						
1.296.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.297.	ГОСТ 5867, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Жир Массовая доля жира Массовая доля сухого вещества Массовая доля влаги Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	Расчетный показатель: - - от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г) Расчетный показатель: - - от 0,0 до 100,0 (%) - от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г) - от 0,02 до 16,25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.						от 0,01 до 5,85 (%)
1.298.	ГОСТ 31979;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	бета-ситостерин брассикастерин кампестерин стигмастерин холестерин	наличие/отсутствие от 0,5 до 2,0 (%) наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.299.	ФР.1.31.2017.25524;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Массовая концентрация сухого молока	наличие/отсутствие отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.	МВИ.2007.24.01/2;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко прочее, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ;	01.41.2;01.45.2;10.51.11.190;10.51.1	0401	<p>Массовая доля белка</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля лактозы</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)</p> <p>Плотность</p> <p>Температура замерзания</p> <p>Солесодержание</p>	<p>- от 0,15 до 6,0 (%)</p> <p>- от 0,04 до 20,0 (%)</p> <p>- от 3,5 до 5,0 (%)</p> <p>- от 3,0 до 15,0 (%)</p> <p>- от 1000,0 до 1050,0 (кг/м[3*])</p> <p>- от -1,0 до -0,1 (град. С;°C)</p> <p>- от 0,5 до 1,5 (%)</p>
1.301.	ГОСТ 26809.1, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих	10.51.1;10.51.2;10.51.51;10.51.52;10.52.1;01.41.2;01.45.2;10.51.56	0401;0402;0403;210500 ;0404	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.301.		веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;				
1.302.	ГОСТ 26809.2, п.5.2.10;Пробоподготовка;пр обоподготовка	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.51.3;10.51.4;10.42. 1	0405;0406;1517	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.302.						
1.303.	ГОСТ 34254, п.7.3., п.7.5, п.7.6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко сгущенное (концентрированное) ;	10.51.51.110	0402	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке	Расчетный показатель: -
					Массовая доля белка	- от 0,1 до 44,7 (%) от 0,1 до 44,7 (г/100 г)
					Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
					Титруемая кислотность	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.					Кислотность	- от 0,5 до 250,0 (°Т)
1.304.	ГОСТ 33490, п.8.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	01.41.2;01.45.2;10.51; 10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.305.	ГОСТ 34178, п.9.13.4;Расчетный метод;расчетный метод	Спреды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.42.10.120;10.42.10.130	1517	Показатель окислительной порчи продукта	Расчетный показатель: -
					Перекисное число жировой фазы	- от 0,1 до 40,0 (мэкв/кг)
					Массовая доля жира	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,00 до 100,00 (%)
					Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 5,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.	ГОСТ 34178, п.9.14.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Среды растительно-сливочные, растительно-жировые ; Смеси топленые растительно-сливочные, растительно-жировые ;	10.42.10.120;10.42.10.130	1517	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,2 до 3,0 (мг/кг)
1.307.	ГОСТ 7631, п.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание) Консистенция (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание) Посторонние примеси	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует соответствует - соответствует/не соответствует соответствует - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.		из рыбы и морских млекопитающих ;			Состояние внутренней поверхности банок	соответствует/не соответствует -
1.308.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605	Массовая доля глазури	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.	ГОСТ 26664, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.110;10.20.25. 120;10.20.34.120;10.2 0.34.130	1604;1605;0306;0307;0 308	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние основного продукта	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Характеристика разделки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.309.					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.310.	ГОСТ 26664, п.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.120;10.20.34.130	1604;1605;0306;0307;0308	Масса нетто Массовая доля составных частей	- от 1,0 до 6200,0 (г) - от 0,0 до 100,0 (%)
1.311.	ГОСТ 7636, п.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.		пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;				
1.312.	ГОСТ 7636, п.3.2.3, п.3.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	Массовая доля сероводорода Массовая доля аммиака	отрицательный/положительный - отрицательный/положительный -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.		ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;				
1.313.	ГОСТ 7636, п.3.3.1, п.3.3.2, п.4.5, п.5.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	<p>Массовая доля воды</p> <p>Соотношение отдельных частей продукта</p> <p>Соотношение рыбы и плотной части в мучных изделиях с начинкой из рыбы и рыбных фаршей и других морепродуктов</p> <p>Соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и заливки</p> <p>Соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и желе</p> <p>Соотношение рыбы (морских беспозвоночных) и овощей</p> <p>Массовая доля песка</p>	<p>- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,00 до 100,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.						
1.314.	ГОСТ 7636, п.3.4.1, п.3.5.1, п.3.5.2, п.7.9, п.7.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	<p>Массовая доля белковых веществ</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Кислотное число</p> <p>Перекисное число</p>	<p>- от 0,04 до 43,75 (%) от 0,04 до 43,75 (г/100 г)</p> <p>- от 0,1 до 72,5 (%)</p> <p>- от 0,14 до 70,13 (мг КОН/г)</p> <p>- от 0,01 до 1,27 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	ГОСТ 7636, п.3.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.316.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.120;10.20.34.130	1604;1605;0306;0307;0308	Массовая доля поваренной соли	- от 0,1 до 72,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.		Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;				
1.317.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.34.120	1604;1605;0306;0307;0308	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.318.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.120;10.20.34.130	1604;1605;0306;0307;0308	Общая кислотность	- от 0,02 до 7,50 (%)
1.319.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные	10.20.2;10.20.3;10.20.32;01.49.23;10.20.25.10;10.20.34.120	0305;1604;0306;0307;1605;0308	Активная кислотность	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.		водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Моллюски мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, копченые ; Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ; Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;				
1.320.	ГОСТ 26829, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ;	10.20.25.110;10.20.25.120	1604	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.321.	ГОСТ 27001, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Икра рыбоводная пресноводная ; Икра и заменители икры ; Пресервы рыбные ; Пресервы из ракообразных, моллюсков и прочих водных	03.22.40.110;10.20.26;10.20.25.120;10.20.34.130	1604;0306;0307	Бензойная кислота и ее соли	- от 0,0 до 2,2 (%) от 0,0 до 0,22 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.		беспозвоночных ;				
1.322.	ГОСТ 19182, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пресервы рыбные ;	10.20.25.120	1604	Буферность	- от 5,0 до более 5,0 (град)
1.323.	ГОСТ 33331, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.21.43;03.11.63	1212	Массовая доля воды	- от 5,0 до 96,0 (%)
1.324.	ГОСТ 31412, п.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.21.43;03.11.63	1212	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.324.					<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Плесень</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Плесень	наличие/отсутствие -	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -	
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -															
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -															
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -															
Плесень	наличие/отсутствие -															
Посторонние примеси	наличие/отсутствие -															
1.325.	ГОСТ 31412, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.21.43;03.11.63	1212	Активная кислотность	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)										
1.326.	ГОСТ 7631, п.3- п.5;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1 212;0106;0511;1604;03 03;0304;0305;1605;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;		1504		
1.327.	ГОСТ 26312.2, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Крупа из пшеницы ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Крупа из прочих зерновых культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный,	10.61.31.110;10.61.32.110;10.61.32.119;10.61.1	1103;1104;1006	Вкус (Описание) Запах (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.		шелушенный или дробленый ;			Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.328.	ГОСТ 8494, п.3.4, п.3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Поверхность	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Хрупкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.	ГОСТ 9846, п.3.1.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Хрустящие хлебцы ;	10.72.11.130	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Поверхность	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Хрупкость	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вид в изломе	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.	ГОСТ 24557, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ;	10.71.11.100	1905	Массовая доля начинки	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.331.	ГОСТ 31749, п.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.332.	ГОСТ 11270, п.3.3, п.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Соломка и хлебные палочки ;	10.72.11.150	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Поверхность	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.332.					<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Хрупкость</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Внутреннее состояние</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Хрупкость	соответствует/не соответствует -	Внутреннее состояние	соответствует/не соответствует -	
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Хрупкость	соответствует/не соответствует -													
Внутреннее состояние	соответствует/не соответствует -													
1.333.	ГОСТ Р 54645, п.8.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)								
1.334.	ГОСТ Р 54645, п.8.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.334.					<table border="1"> <tr> <td>Форма (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Поверхность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -	Поверхность	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Поверхность	соответствует/не соответствует -													
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
1.335.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.4	110100;1102;1106;2302	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)								
1.336.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Крупа из пшеницы ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ;	10.61.31.110;10.61.32.110;10.61.32.119;10.61.1	1103;1104;1006	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.		Крупа из прочих зерновых культур ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;				
1.337.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 60,0 (%)
1.338.	ГОСТ 21094, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.	ГОСТ 7128, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Поверхность	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Хрупкость	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внутреннее состояние	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.340.	ГОСТ 7128, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.341.	ГОСТ 10846;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73	1001;1005;1003;1007;0713;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902	Содержание азота	- от 0,02 до 11,7 (%)
1.342.	ГОСТ 10846;Расчетный метод;расчетный метод	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73	1001;1005;1003;1007;0713;1006;110100;1102;1106;1103;1104;	Содержание азота в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.342.		Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;		2302;1905;1902	<table border="1"> <tr> <td>Влажность</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание азота</td> <td>- от 0,02 до 11,7 (%)</td> </tr> <tr> <td>Белок</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)	Содержание азота	- от 0,02 до 11,7 (%)	Белок	Расчетный показатель: -	Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -	
Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)													
Содержание азота	- от 0,02 до 11,7 (%)													
Белок	Расчетный показатель: -													
Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -													
1.343.	ГОСТ 26971;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Ячмень, рожь и овес ; Сорго, просо и прочие зерновые культуры ; Рис полуобрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ; Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты зерновые для	01.11.3;01.11.4;10.61.1;10.61.2;10.61.3;10.61.33;10.86.10.400	1003;1007;1006;110100 ;1102;1106;1103;1104;2104;2106;1904;1901	Кислотность	- от 1,0 до 12,0 (°)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция для детского питания на зерновой основе ;				
1.344.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности ;	10.71.11;10.72.11.100	1905	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (град)
1.345.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.4	110100;1102;1106;2302	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (°)
1.346.	ГОСТ 686, п.3.7;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Кислотность	Расчетный показатель: -
					Кислотность в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.346.					Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.347.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Крупа овсяная ;	10.61.32.111	1103;1104	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (°)
1.348.	ГОСТ 8494, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.349.	ГОСТ 20239, п.3.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ; Крупа из пшеницы ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие	10.61.2;10.61.4;10.61.31.110;10.61.32.110;10.61.32.119;10.61.1	110100;1102;1106;2302 ;1103;1104;1006	Металломагнитная примесь	- от 0 до 1000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.		группировки ; Крупа из прочих зерновых культур ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;				
1.350.	ГОСТ 29033;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.71.1;10.72.1;10.73;01.11;01.12.1;10.61	1905;1902;1001;1005;1003;1007;0713;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302	<p>Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество</p> <hr/> <p>Жир</p> <hr/> <p>Влажность</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.	ГОСТ 5667, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние мякиша	соответствует/не соответствует -
					Консистенция начинки	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.	ГОСТ 5668, п.7, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;экстракционно-весовой	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля жира	- от 0,1 до 20,0 (%)
1.353.	ГОСТ 5668, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля жира	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.354.	ГОСТ 5668, п.7, 8, 10;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля жира в мякише изделия в пересчете на сухие вещества	Расчетный показатель: -
					Жир	- от 0,5 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.354.					Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.355.	ГОСТ 31964, п.7.1, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.356.	ГОСТ 31964, п.7.3.1-п.7.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.357.	ГОСТ 31964, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (град)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.357.	Титриметрический (объемный)					
1.358.	ГОСТ 31964, п.7.5, п.7.11;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	<p>Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты</p> <p>Массовая доля белка в пересчете на сухое вещество</p> <p>Влажность</p> <p>Белок</p> <p>Содержание азота</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,02 до 11,7 (%)</p>
1.359.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.11	1905	Пористость	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.	Гравиметрический (весовой)					
1.360.	ГОСТ 5672, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля общего сахара в пересчете на сахарозу	- от 0,1 до 24,0 (%)
1.361.	ГОСТ 5672, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	<p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля сахара</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе</p> <p>Влажность</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,1 до 24,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.	ГОСТ 29138;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.2;10.71.11.100;10.61.3	110100;1102;1106;1905 ;1103;1104	Витамин В1	- от 0,25 до 1,0 (мг/100г)
1.363.	ГОСТ 29139;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ; Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ;	10.61.2;10.61.3;10.71.11.100	110100;1102;1106;1103 ;1104;1905	Витамин В2	- от 0,1 до 0,6 (мг/100г)
1.364.	М 04-56-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89.12 ;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;	0201;0207;0210;0407;0401;210500;1517;1602;0301;0302;1504;1001;1006;1905;1902;1701;1803;0701;0808;	Витамин В1	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие	10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.24;01.25;10.32;10.39;10.83.1;02.30.40.130;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.27.1;10.41;10.62.14;10.84;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.62.1;10.85.1;10.89	0810;2009;0710;0901;0802;0806;0803;0805;0902;1801000000;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1103;1104;2104;2106;1904;1108;2102;1901	Витамин В2	- от 0,01 до 50,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		<p>группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		<p>крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		Чай и кофе обработанные ; Орехи дикорастущие ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Культуры для производства напитков ; Масла и жиры ; Масло кукурузное ; Приправы и пряности ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.365.	ГОСТ 5698, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля пищевой соли	- от 0,1 до 2,7 (%)
1.366.	ГОСТ 5698, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля пищевой соли в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля пищевой соли	- от 0,1 до 2,7 (%)
					Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.	МУК 4.1.1106-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Молоко и молочная продукция ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89.12;10.51;10.42.1;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;10.32;10.39;10.41;10.62.1;10.84;10.61.33;10.85.1;10.89	0201;0207;0210;0407;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;1517;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504;1001;1005;1003;1007;0713;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;2009;2007;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1108;2103;250100;2104;2106;1904;2102;1901	Йод	- от 10,0 до 450,0 (мкг/кг)
					Массовая доля йода	- от 10,0 до 450,0 (мкг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		<p>услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Виноград ;</p> <p>Фрукты тропические и субтропические ;</p> <p>Плоды цитрусовых культур ;</p> <p>Плоды семечковых и косточковых культур ;</p> <p>Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Приправы и пряности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.368.	ГОСТ 31964, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.369.	ГОСТ 5667, п.6;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.370.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сахар белый свекловичный или тростниковый со вкусоароматическими добавками; кленовый сахар и кленовый сироп ;	10.81.13	1701	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Чистота раствора	соответствует/не соответствует -
1.371.	ГОСТ 5897, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.7 1.11.200;10.72.19.140	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.371.		Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;			<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Форма (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Поверхность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вид в изломе</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Поверхность	соответствует/не соответствует -	Вид в изломе	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -	
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -																	
Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -																	
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -																	
Поверхность	соответствует/не соответствует -																	
Вид в изломе	соответствует/не соответствует -																	
Посторонние примеси	наличие/отсутствие -																	
1.372.	ГОСТ 5897, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и	10.71.12;10.72.12;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	<table border="1"> <tr> <td>Масса нетто</td> <td>- от 1,0 до 6200,0 (г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля составных частей</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)	Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%)									
Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)																	
Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.		пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;				
1.373.	ГОСТ 5898, п.7, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус)
					Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.	ГОСТ 5898, п.7, 8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	<p>Кислотность в пересчете на сухое вещество</p> <p>Кислотность</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Щелочность в пересчете на сухое вещество</p> <p>Щелочность</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 30,0 (...°)</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 25,0 (...°)</p>
1.375.	ГОСТ 5898, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Активная кислотность	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;				
1.376.	ГОСТ 5900, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.72.12;10.71.12;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 95,0 (%)
1.377.	ГОСТ Р 51561, п.5.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Резинка жевательная ;	10.82.23.240	1704	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.						
1.378.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701;1702;1703	Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)
1.379.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701;1702;1703	Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)
1.380.	ГОСТ 31902, п.9.5.2;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные	10.71.12;10.72.12;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 2,0 до 60,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.380.		; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;				
1.381.	ГОСТ 31902, п.7, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.72.12;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	Массовая доля жира	- от 2,0 до 60,0 (%)
1.382.	ГОСТ 26521, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701;1702;1703	Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.						
1.383.	ГОСТ 26811;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12	1905	Массовая доля общей сернистой кислоты (диоксида серы)	- от 0,002 до 0,100 (%)
1.384.	ГОСТ 5903, п.3.3.1, п.3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты	10.71.12;10.72.12;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	Массовая доля общего сахара	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.384.		хлебобулочные замороженные ;				
1.385.	ГОСТ 5903, п.3.3.2, п.6.2;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.72.12;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	<p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сахарозы</p> <p>Массовая доля редуцирующих веществ</p> <p>Массовая доля общего сахара</p> <p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе</p> <p>Масса сахарозы</p> <p>Массовая доля общего сахара в пересчете на сухое вещество</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 8 до 40 (мг)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.	ГОСТ 5903, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.72.12;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	Масса сахарозы	- от 8 до 40 (мг)
1.387.	ГОСТ 5901, п.8, п.9, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ;	10.71.12;10.72.12;10.71.11.200;10.72.19.140	1905	Массовая доля общей золы Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты Металломагнитная примесь	- от 0,020 до 0,200 (%) - от 0,020 до 0,100 (%) - от 0,00003 до 0,00010 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.		Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;				
1.388.	ГОСТ 5904, п.7;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.389.	М 04-07-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89.12;10.51;10.52;10.42.1;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;02.30.40.130;10.41;10.62.1;	0201;0207;0210;0407;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;1602;0301;1901;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;	Витамин С	- от 10,0 до 5000,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.389.		птицы в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	10.62.14;10.84;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.85.1;10.89	070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1108;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;2104;2106;1904;2102		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.389.		<p>услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.389.		<p>деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Масло кукурузное ; Приправы и пряности ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.389.		минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;												
1.390.	ГОСТ 7177, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Арбузы ;	01.13.21	0807	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Состояние плодов</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Внешние признаки порчи</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Состояние плодов	соответствует/не соответствует -	Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -	
Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Состояние плодов	соответствует/не соответствует -													
Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.	ГОСТ 7178, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Культуры бахчевые ;	01.13.2	0807	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние плодов	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.392.	ГОСТ Р 51603, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Бананы ;	01.22.12.000	0803	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.393.	ГОСТ 7967, п.7.2.4, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста краснокочанная ;	01.13.12.130	0704	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Плотность кочана	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.394.	ГОСТ 32787, п.9.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Абрикосы ;	01.24.23.000	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.395.	ГОСТ 32286, п.9.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сливы ;	01.24.27	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.396.	ГОСТ Р 51809, п.7.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная ;	01.13.12.120	0704	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Плотность кочана	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.397.	ГОСТ 31821, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Баклажаны ;	01.13.33.000	0709300000	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние плодов	соответствует/не соответствует -
					Внутреннее строение	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.398.	ГОСТ 31822, п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Кабачки ;	01.13.39.110	0709	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.398.					<p>Внутреннее строение</p> <p>Внешние признаки порчи</p>	<p>-</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p>
1.399.	ГОСТ 31854, п.9.3.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ;	01.13.44.000	0703	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p> <p>Запах и вкус (Описание)</p> <p>Внешние признаки порчи</p>	<p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>соответствует/не соответствует</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p>
1.400.	ГОСТ 31823, п.10.3.3, п.10.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Киви ;	01.25.11.000	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.	Органолептический (сенсорный)				Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внутреннее строение	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.401.	ГОСТ 32857, п.9.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Миндаль ;	01.25.31.000	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние ядер	соответствует/не соответствует -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.	ГОСТ 32811, п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Миндаль ;	01.25.31.000	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.403.	ГОСТ 32288, п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Орехи дикорастущие ;	02.30.40.130	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.404.	ГОСТ 31852, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Орехи дикорастущие ;	02.30.40.130	0802	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.						-
1.405.	ГОСТ 32874, п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие ;	01.25.35.000	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.406.	ГОСТ 16833, п.9.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие ;	01.25.35.000	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.407.	ГОСТ 16834, п.3.4.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Фундук ;	01.25.33.000	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.					Плотность, цвет, запах и вкус ядра	соответствует/не соответствует -
1.408.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание) Запах и вкус (Описание) Консистенция (Описание) Прозрачность (качество) заливки Посторонние примеси	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.6, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0 712;0803;0804;0806;08 11;0812;0813	Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)
					Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.410.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0 712;0803;0804;0806;08 11;0812;0813	Объем	- от 50,0 до 2000,0 (см³)
1.411.	ГОСТ 1750, п.2.2, п.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Десерты взбитые замороженные фруктовые, плодово-ягодные, фруктово- овощные, овощные, шербеты, смеси для их приготовления; сладкий пищевой лед ;	10.39.25.130;10.39.25. 134;10.39.21.140	0803;0804;0806;0811;0 813;0812;2008	Массовая доля компонентов	- от 0 до 100 (%)
					Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.	ГОСТ Р 52477, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля), приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ;	10.39.18.110	2005	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Качество заливки	соответствует/не соответствует -
1.413.	ГОСТ 1750, п.2.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Фрукты сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ; Десерты взбитые замороженные фруктовые, плодово-ягодные, фруктово- овощные, овощные, шербеты, смеси для их приготовления; сладкий пищевой лед ;	10.39.25.130;10.39.25. 134;10.39.21.140	0803;0804;0806;0811;0 813;0812;2008	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.413.					<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -											
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -											
Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -											
1.414.	ГОСТ 34130, п.5, п.6, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ;	10.39.13.000;10.39.25.130;10.39.25.134	0712;0803;0804;0806;0811;0813;0812	<table border="1"> <tr> <td>Масса нетто</td> <td>- от 1,0 до 6200,0 (г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля компонентов</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>- от 0 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)	Массовая доля компонентов	- от 0 до 100 (%)	Посторонние примеси	- от 0 до 100 (%)	
Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)											
Массовая доля компонентов	- от 0 до 100 (%)											
Посторонние примеси	- от 0 до 100 (%)											
1.415.	ГОСТ 34130, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Фрукты сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ;	10.39.13.000;10.39.25.130;10.39.25.134	0712;0803;0804;0806;0811;0813;0812	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Форма (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -	Форма (Описание)	соответствует/не соответствует			
Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -											
Форма (Описание)	соответствует/не соответствует											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.					Цвет (Описание) Консистенция (Описание) Запах и вкус (Описание)	- соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.416.	ГОСТ 12231, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фрукты переработанные ; Овощи (кроме картофеля), консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;	10.39.25.110;10.39.17.100	2008;2005	Соотношение составных частей	- от 0 до 100 (%)
1.417.	ГОСТ 28561, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.		группировки ;				
1.418.	ГОСТ 28561, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	<div>Массовая доля сухих веществ</div> <div>Массовая доля влаги</div>	<div>Расчетный показатель: -</div> <div>- от 0,0 до 100,0 (%)</div>
1.419.	ГОСТ 33977, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 10,0 (%) от 10,0 до свыше 10,0 (%)
1.420.	ГОСТ 33977, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	<div>Массовая доля влаги</div> <div>Массовая доля сухих веществ</div>	<div>Расчетный показатель: -</div> <div>- от 0,2 до 10,0 (%) от 10,0 до свыше 10,0 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.420.		группировки ;				
1.421.	ГОСТ 24556, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Массовая концентрация аскорбиновой кислоты	- от 0,0025 (%)
1.422.	ГОСТ ISO 750, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Титруемая кислотность	- от 0,2 до 200,0 (ммоль Н+ на 100 см3) от 0,2 до 200,0 (ммоль Н+ на 100 г)
1.423.	ГОСТ 34127-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009;2007	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 35,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.423.						
1.424.	ГОСТ Р 51434;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ;	10.32.1	2009	Титруемая кислотность	- от 40 до 300 (миллимоль Н ⁺ /дм ³)
					Массовая доля титруемых кислот	- от 0,2 до 2,1 (%)
					Массовая концентрация титруемых кислот	- от 2,0 до 21 (г/дм ³)
1.425.	ГОСТ 8756.21, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;0710	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.426.	ГОСТ 25555.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и	10.32;10.39	2009;0710	Массовая доля летучих кислот (в пересчете на уксусную кислоту)	- от 0,04 до 1,00 (%) от 0,4 до 10,0 (г/кг) от 0,4 до 10,0 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.426.	(объемный)	консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.427.	М 04-51-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Соки из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные прочие ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	10.32.1;11.07.19;11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.05.10.160;11.05.1	2009;2202;2208;2204;220300	Кофеин	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Сорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Бензойная кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Аскорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля подсластителей: сахарина и его солей	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
					Массовая доля подсластителей: ацесульфамата калия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
1.428.	ГОСТ 28467;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	10.32;10.39	2009;0710	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,005 до 0,100 (%) от 0,05 до 1,00 (г/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.	Фотометрический	переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.429.	ГОСТ 26181, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;0710	Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,025 до 0,500 (%) от 0,25 до 5,00 (г/кг)
1.430.	ГОСТ Р 50476;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;0710	Массовая доля бензойной кислоты	- от 0,005 до 0,1 (%)
					Массовая доля сорбиновой кислоты	- от 0,005 до 0,075 (%)
1.431.	ГОСТ 26323, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Массовая доля растительных примесей	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.431.	Гравиметрический (весовой)	переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.432.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимических	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.13.15;10.32;10.39	1602;2009;0710	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)
1.433.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;0710	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 0,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.433.						
1.434.	ГОСТ 34128-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009;2007	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)
1.435.	ГОСТ Р 51433;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009;2007	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2 до 80 (%)
1.436.	ГОСТ 29030;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009;2007	Относительная плотность	- от 1,0157 до 1,1056
1.437.	ГОСТ 29030;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009;2007	Массовая доля растворимых сухих веществ	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.437.					Относительная плотность	- от 1,0157 до 1,1056
1.438.	ГОСТ 29031;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;0710	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.439.	ГОСТ 29031;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;0710	Массовая доля нерастворимых в воде сухих веществ в общей массе продукта Массовая доля не растворимых в воде сухих веществ в съедобной части продукта	Расчетный показатель: - - от 0,0 до 100,0 (%)
1.440.	М 04-47-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.03.1;11.04.1;11.05.1;11.05.10.160;11.07.19;10.32	2208;2204;220600;2205;220300;2202;2009;2007	Массовая концентрация щавелевой кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.440.		<p>свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Напитки сброженные (например, сидр, напиток медовый) прочие; смеси из напитков, содержащих алкоголь ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>			<table border="1"> <tr> <td>Муравьиная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Винная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация янтарной кислоты</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молочная кислота</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Уксусная кислота (этановая кислота)</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сорбиновая кислота и ее соли</td> <td>- от 1 до 10000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Лимонная кислота</td> <td>- от 1 до 250000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация яблочной кислоты</td> <td>- от 1,0 до 20000,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Муравьиная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)	Винная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация янтарной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)	Молочная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)	Сорбиновая кислота и ее соли	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)	Лимонная кислота	- от 1 до 250000 (мг/дм ³)	Массовая концентрация яблочной кислоты	- от 1,0 до 20000,0 (мг/дм ³)	
Муравьиная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)																					
Винная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация янтарной кислоты	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)																					
Молочная кислота	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)																					
Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)																					
Сорбиновая кислота и ее соли	- от 1 до 10000 (мг/дм ³)																					
Лимонная кислота	- от 1 до 250000 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация яблочной кислоты	- от 1,0 до 20000,0 (мг/дм ³)																					
1.441.	ГОСТ 32097, п.7.1, п.7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты ;	10.84.11	220900	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.441.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.442.	ГОСТ 32097, п.7.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты ;	10.84.11	220900	Массовая концентрация органических кислот в пересчете на уксусную	- от 0,06 до 60,0 (г/100 см3)
1.443.	ГОСТ 34298, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Томаты (помидоры) ;	01.13.34.000	070200000	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние плодов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.444.	ГОСТ 32285, п.9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Свекла столовая ;	01.13.49.110	0706	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внутреннее состояние	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.445.	ГОСТ 34307, п.7.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Плоды цитрусовых культур ;	01.23.1	0805	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.446.	ГОСТ 32284, п.9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Морковь столовая ;	01.13.41.110	0706	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.447.	ГОСТ 34325, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;	01.13.31	0709	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние плодов	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.448.	ГОСТ 34314, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Яблоки ;	01.24.1	0808	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.449.	ГОСТ 34340-2017 , п.7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Нектарины ; Персики ;	01.24.26.000;01.24.25	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.450.	ГОСТ 33801, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вишня ;	01.24.24.000	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.451.	ГОСТ 34306, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.452.	ГОСТ 7176, п.б.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Картофель ;	01.13.51	0701	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.452.					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.453.	ГОСТ 34125, п.5.2;Пробоподготовка;пробо подготовка	Фрукты сушеные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Смеси сушеных фруктов (сухой компот) ;	10.39.25.130;10.39.13. 000;10.39.25.134	0803;0804;0806;0811;0 813;0712;0812	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.454.	ГОСТ 34129, п.5;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Фрукты переработанные ; Овощи (кроме картофеля), консервированные без уксуса или уксусной кислоты, прочие (кроме готовых овощных блюд) ;	10.39.25.110;10.39.17. 100	2008;2005	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.455.	ГОСТ 33823, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Фрукты, свежие или предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ; Ягоды свежие или	10.39.21.110;10.39.21. 120	0811	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.455.		предварительно подвергнутые тепловой обработке, замороженные ;			<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -			
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -													
1.456.	ГОСТ Р 54683, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Овощи (кроме картофеля) и грибы замороженные ;	10.39.11	0710	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах и вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.457.	ГОСТ 8756.11, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;0710	Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.458.	ГОСТ 5472, п.І-ІІІ;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	Цвет (Описание) Запах (Описание) Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.459.	ГОСТ 11812, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,06 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.		Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;				
1.460.	ГОСТ 31762, п.4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Внешний вид (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание) Запах и вкус (Описание) Посторонние включения	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.461.	ГОСТ 31762, п.4.3, п.4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%) от 5,0 до 95,0 (%)
1.462.	ГОСТ 31762, п.4.7, п.4.16;Расчетный метод;расчетный метод	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля жира Массовая доля сухого обезжиренного остатка Массовая доля влаги Кислотность Показатель окислительной порчи продукта Перекисное число жировой фазы	Расчетный показатель: - - от 0,0 до 100,0 (%) - от 1,0 до 95,0 (%) от 5,0 до 95,0 (%) - от 0,05 до 10,00 (%) Расчетный показатель: - - от менее 2,0 до 2,0 (мэкв активного кислорода/кг) от 2,0 до 10,0 (мэкв активного кислорода/кг) от 10,0 до свыше 10,0 (мэкв активного кислорода/кг)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.462.					Жир	- от 5,0 до 80,0 (%) от 5,0 до 95,0 (%)
1.463.	ГОСТ 31762, п.4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)
1.464.	ГОСТ 31762, п.4.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 95,0 (%)
1.465.	ГОСТ 31762, п.4.13, п.4.16, п.4.18;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Кислотность	- от 0,05 до 10,0 (%)
					Кислотность продукта в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,05 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.465.					Перекисное число жировой фазы Массовая доля белковых веществ Массовая доля белка	- от менее 2,0 до 2,0 (мэкв активного кислорода/кг) от 2,0 до 10,0 (мэкв активного кислорода/кг) от 10,0 до более 10,0 (мэкв активного кислорода/кг) - от 0,1 до 10,0 (%) - от 0,1 до 10,0 (%)
1.466.	ГОСТ 31762, п.4.21;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.467.	ГОСТ 31933, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	Кислотное число	- от 0,1 до 30,0 (мг КОН/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.467.		растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;				
1.468.	ГОСТ 31663;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;	10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1504;1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	<p>Жирнокислотный состав жировой фазы</p> <p>Массовая доля метилового эфира масляной кислоты (C4:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира капроновой кислоты (C6:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприловой кислоты (C8:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира каприновой кислоты (C10:0)</p>	<p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.						от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
					Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.					<p>Массовая доля метилового эфира цис-10-пентадеценовой (C15:1) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гептадекановой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-10-гептадеценовой (C17:1) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой)</p>	<p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.					<p>кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценовой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2п6) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 п3)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 п6)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</p>	<p>от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.					<p>Массовая доля метилового эфира гондоиновой (C20:1, цис-11-эйкозеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозодиеновой (C20:2, все цис-11,14) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидоновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира генэйкозановой</p>	<p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.					<p>кислоты (C21:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-13,16-докозодиеновой (C22:2, все цис-13,16) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты</p>	<p>от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p> <p>- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.					Массовая доля метилового эфира нервоновой (C24:1, цис-15-тетракозеновой или n-9) кислоты	- от менее 5,0 до 5,0 (%) от 5,0 до более 5,0 (%) от 0,01 до 100,00 (%)
1.469.	ГОСТ 30418;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	Жирнокислотный состав жировой фазы Массовая доля метилового эфира масляной (C4:0, бутановой) кислоты Массовая доля метилового эфира капроновой (C6:0, гексановой) кислоты Массовая доля метилового эфира каприловой (C8:0, октановой) кислоты Массовая доля метилового эфира каприновой (C10:0, декановой) кислоты Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0, ундекановой) кислоты Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%) - от 0,1 до 100,0 (%) - от 0,1 до 100,0 (%) - от 0,1 до 100,0 (%) - от 0,1 до 100,0 (%) - от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.469.					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">(C12:0)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира миристолеиновой (C14:1, цис-9-тетрадеценовой) кислоты</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира цис-10-пентадеценовой (C15:1) кислоты</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой кислоты (C16:1)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- от 0,1 до 100,0 (%)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">- от 0,1 до 100,0 (%)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.469.					<p>Массовая доля метилового эфира гептадекановой кислоты (C17:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-10-гептадеценной (C17:1) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира олеиновой (C18:1, цис-9-октадеценной) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценной) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)</p> <p>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.469.					<p>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 п6)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гондоиновой (C20:1, цис-11-эйкозеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозодиеновой (C20:2, все цис-11,14) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой (C20:4, цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.469.					Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира цис-13,16-докозодиеновой (C22:2, все цис-13,16) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
					Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0,	- от 0,1 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.469.					тетракозановой) кислоты Массовая доля метилового эфира нервоновой (C24:1, цис-15-тетракозановой или n-9) кислоты	- от 0,1 до 100,0 (%)
1.470.	ГОСТ 30623;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14;10.42.10	1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516;1517	Фальсификация Массовая доля метилового эфира масляной (C4:0, бутановой) кислоты Массовая доля метилового эфира капроновой (C6:0, гексановой) кислоты Массовая доля метилового эфира каприловой (C8:0, октановой) кислоты Массовая доля метилового эфира каприновой (C10:0, декановой) кислоты Массовая доля метилового эфира ундециловой (C11:0,	Указание диапазона не требуется: - - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.					ундекановой) кислоты	
					Массовая доля метилового эфира лауриновой кислоты (C12:0)	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля метилового эфира тридекановой кислоты (C13:0)	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля метилового эфира миристиновой кислоты (C14:0)	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля метилового эфира миристолеиновой кислоты (C14:1)	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля метилового эфира пентадекановой кислоты (C15:0)	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля метилового эфира цис-10-пентадеценовой (C15:1) кислоты	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля метилового эфира пальмитиновой кислоты (C16:0)	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля метилового эфира пальмитолеиновой	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.					<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">кислоты (C16:1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира гептадекановой кислоты (C17:0)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира цис-10-гептадеценовой (C17:1) кислоты</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира стеариновой кислоты (C18:0)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира олеиновой кислоты (C18:1)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира элаидиновой (C18:1, транс-9-октадеценовой) кислоты</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира линолевой (C18:2n6) кислоты</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая доля метилового эфира октадекадиеновой (линолевой) кислоты (C18:2)</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Указание диапазона не требуется: -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Указание диапазона не требуется: -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Указание диапазона не требуется: -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Указание диапазона не требуется: -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Указание диапазона не требуется: -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Указание диапазона не требуется: -</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Указание диапазона не требуется: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.					<p>Массовая доля метилового эфира альфа-линоленовой кислоты (C18:3 n3)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гамма-линоленовой кислоты (C18:3 n6)</p> <p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой кислоты (C20:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира гондоиновой (C20:1, цис-11-эйкозеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14-эйкозодиеновой (C20:2, все цис-11,14) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира дигомо-гамма-линоленовой (C20:3, все цис-8,11,14-эйкозатриеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-11,14,17-эйкозатриеновой (C20:3 все цис-11,14,17) кислоты</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.					<p>Массовая доля метилового эфира арахидиновой (C20:4, все цис-5,8,11,14-эйкозотетраеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира эйкозапентаеновой (C20:5 n3, цис-5,8,11,14,17-эйкозапентаеновой) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира генэйкозановой кислоты (C21:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира бегеновой кислоты (C22:0)</p> <p>Массовая доля метилового эфира эруковой кислоты (C22:1)</p> <p>Массовая доля метилового эфира цис-13,16-докозодиеновой (C22:2, все цис-13,16) кислоты</p> <p>Массовая доля метилового эфира цервоновой (C22:6, все цис-4,7,10,13,16,19-докозагексаеновой) кислоты</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.					Массовая доля метилового эфира трикозановой (C23:0) кислоты	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля метилового эфира лигноцериновой (C24:0, тетракозановой) кислоты	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля метилового эфира нервоновой (C24:1, цис-15-тетракозановой или n-9) кислоты	Указание диапазона не требуется: -
1.471.	ГОСТ 31665;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и переэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;	10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1504;1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	Метилловые эфиры жирных кислот (FAME)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.472.	ГОСТ 32189, п.5.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42.10	1517	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах и вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.473.	ГОСТ 32189, п.5.4, п.5.5, п.5.6, п.5.7, п.5.8, п.5.11, п.5.12, п.5.14;Химические испытания, физико-химические;Гравиметрический (весовой)	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42.10	1517	Массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 5,00 (%)
					Массовая доля сухого обезжиренного остатка	- от 0,00 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.	ГОСТ 32189, п.5.11, п.5.12, п.5.14;Расчетный метод;расчетный метод	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42.1	1517	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного остатка</p> <p>Массовая доля влаги и летучих веществ</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,00 до 100,00 (%)</p> <p>- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 5,00 (%)</p>
1.475.	ГОСТ 32189, п.5.10, п.5.20, 5.21;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Маргарин ;	10.42.10.110	1517	<p>Кислотность</p> <p>Массовая доля поваренной соли</p>	<p>- от 0,5 до 3,0 (К)</p> <p>- от 0,0 до 1,5 (%)</p>
1.476.	ГОСТ Р 51487;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и	10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1504;1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль активного кислорода/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.476.		растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;				
1.477.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;	10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (мэкв/кг)
1.478.	ГОСТ 31754, п.4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1504;1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.478.		Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;				
1.479.	ГОСТ 31754, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла и жиры животные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масло кукурузное ;	10.41.1;10.41.2;10.41.5;10.41.6;10.62.14	1504;1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1516	Массовая доля трансизомеров жирных кислот	- от 0,01 до 10,00 (%)
1.480.	ГОСТ 6687.5, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.480.					<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Аромат (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние включения</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -	Посторонние включения	наличие/отсутствие -	
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -															
Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -															
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -															
Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -															
Посторонние включения	наличие/отсутствие -															
1.481.	ГОСТ 6687.2, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля сухих веществ</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Относительная плотность</td> <td>- от 1,0157 до 1,0590</td> </tr> </table>	Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -	Относительная плотность	- от 1,0157 до 1,0590							
Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -															
Относительная плотность	- от 1,0157 до 1,0590															
1.482.	ГОСТ 6687.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;	Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;	11.07	2201;2202	Массовая доля сухих веществ	- от 0,0 до 35,0 (%)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.482.	рефрактометрический					
1.483.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные прочие ; Квасы ; Сиропы ;	11.07.19;11.07.19.121; 11.07.19.140	2202	Кислотность	- от 1,0 до 20,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.484.	ГОСТ 6687.7;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные прочие ; Квасы ;	11.07.19;11.07.19.121	2202	Массовая доля спирта	Расчетный показатель: -
					Относительная плотность	- от 0,9880 до 1,0000
1.485.	ГОСТ 30060, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.1;11.05.10.160	220300	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.485.						<table border="1"> <tr> <td></td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>Аромат (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние включения</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Осадок (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Пенообразование: высота пены</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Пенообразование: пеностойкость</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Осадок</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>		-	Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -	Посторонние включения	наличие/отсутствие -	Осадок (Описание)	соответствует/не соответствует -	Пенообразование: высота пены	соответствует/не соответствует -	Пенообразование: пеностойкость	соответствует/не соответствует -	Осадок	наличие/отсутствие -
	-																			
Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -																			
Посторонние включения	наличие/отсутствие -																			
Осадок (Описание)	соответствует/не соответствует -																			
Пенообразование: высота пены	соответствует/не соответствует -																			
Пенообразование: пеностойкость	соответствует/не соответствует -																			
Осадок	наличие/отсутствие -																			
1.486.	ГОСТ 12787, п.6;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.1;11.05.10.160	220300	<table border="1"> <tr> <td>Относительная плотность раствора дистиллята</td> <td>- от 0,9869 до 1,0000</td> </tr> <tr> <td>Относительная плотность раствора остатка</td> <td>- от 1,0040 до 1,0493</td> </tr> </table>	Относительная плотность раствора дистиллята	- от 0,9869 до 1,0000	Относительная плотность раствора остатка	- от 1,0040 до 1,0493											
Относительная плотность раствора дистиллята	- от 0,9869 до 1,0000																			
Относительная плотность раствора остатка	- от 1,0040 до 1,0493																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.						
1.487.	ГОСТ 12787, п.6, 10; Расчетный метод; расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.1; 11.05.10.160	220300	<p>Массовая доля спирта</p> <p>Массовая доля действительного экстракта</p> <p>Массовая доля сухих веществ в начальном сусле</p> <p>Относительная плотность раствора дистиллята</p> <p>Относительная плотность раствора остатка</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,9869 до 1,0000</p> <p>- от 1,0040 до 1,0493</p>
1.488.	ГОСТ 31711, п.7.2; Расчетный метод; расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	<p>Объемная доля спирта</p> <p>Массовая доля спирта</p> <p>Относительная плотность раствора дистиллята</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,9869 до 1,0000</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.489.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Водородный показатель (рН)	- от 3,8 до 4,8 (ед. рН)
1.490.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.491.	ГОСТ 7190, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Аромат (букет) (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.492.	ГОСТ 12712, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Водка особая ; Водки ;	11.01.10.113;11.01.10. 110	2208	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.493.	ГОСТ Р 52195, п.4.1.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;	11.04.1	2205	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.493.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Осадок	наличие/отсутствие -
1.494.	ГОСТ 32051;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ;	11.02.11;11.02.12	2204	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.494.					Осадок	наличие/отсутствие -
1.495.	ГОСТ 13192;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.02.11;11.02.12;11.01.1	2204;2208	Массовая концентрация сахаров	- от 0,6 до 250,0 (г/дм ³)
1.496.	ГОСТ 14138;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.04.1	2208;2204;2205	Массовая концентрация высших спиртов	- от 30 до 850 (мг/100 см ³ безводного спирта)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.496.		виноградные вина ;				
1.497.	ГОСТ 32000;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.04.1	2208;2204;2205	<p>Массовая концентрация общего экстракта</p> <p>Относительная плотность</p> <p>Массовая концентрация остаточного экстракта</p> <p>Массовая концентрация приведенного экстракта</p> <p>Массовая концентрация сахаров</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 1,000 до 1,159</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,6 до 250,0 (г/дм³)</p> <p>- от 0,0 до 18,8 (г/дм³)</p>
1.498.	ГОСТ 32001;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.04.1	2208;2204;2205	<p>Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту</p> <p>Массовая концентрация летучих кислот</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,03 до 15,00 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.498.		числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;			Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.499.	ГОСТ 32001;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.04.1	2208;2204;2205	Массовая концентрация летучих кислот Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту	- от 0,03 до 15,00 (г/дм ³) - от 0,03 до 15,00 (г/дм ³)
1.500.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрически	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01.1	2208	Относительная плотность	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.500.						
1.501.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико- химические испытания;Ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;	11.01.1;11.02.11;11.02 .12;11.04.1	2208;2204;2205	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.502.	ГОСТ 32114;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло	11.01.1;11.02.11;11.02 .12;11.04.1	2208;2204;2205	Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	- от 0,0 до 18,8 (г/дм ³)
					Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,0 до 18,8 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.502.		виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;			Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,0 до 18,8 (г/дм ³)
1.503.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.04.1	2208;2204;2205	Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 1 до 320 (мг/дм ³)
1.504.	ГОСТ 12280;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло	11.02.11;11.02.12;11.01.1;11.01.10.140	2204;2208	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный в безводном спирте Массовая концентрация альдегидов в пересчете на	- от 0,1 до 55,0 (мг/100 см ³ безводного спирта) - от 0 до 220 (мг/1000 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.504.		виноградное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Коньяки ;			уксусный альдегид	
1.505.	ГОСТ 13194;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Коньяки ;	11.01.1;11.01.10.140	2208	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,25 до 1,75 (мг/дм ³ безводного спирта)
1.506.	ГОСТ 13195;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Коньяки ;	11.02.11;11.02.12;11.01.1;11.01.10.140	2204;2208	Массовая концентрация ионов железа (III)	- от 0,5 до 3,5 (мг/дм ³) от 0,25 до 2,00 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.507.	ГОСТ 14139;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Коньяки ;	11.01.1;11.01.10.140	2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация средних эфиров	Расчетный показатель: -
					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.508.	М 04-48-2012 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.04.1;11.05.1;11.05.10.160;10.32.2;10.32.1;11.07	2208;2204;2205;220300 ;2007;2009;2201;2202	Массовая концентрация тартазина	- от 0,1 до 250 (мг/дм³)
					Желтый "Солнечный закат" E110	- от 0,1 до 250 (мг/дм³)
					Азурин E122	- от 0,1 до 250,0 (мг/дм³)
					Понсо 4R E124	- от 0,1 до 250 (мг/дм³)
					Красный "Очаровательный" E129	- от 0,1 до 250 (мг/дм³)
					Патентованный синий E131	- от 0,1 до 250 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.508.		Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ; Соки из фруктов и овощей ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;			<table border="1"> <tr> <td>Индигокармин E132</td> <td>- от 0,1 до 250 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля бриллиантового голубого FCF (E133)</td> <td>- от 0,1 до 250 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Зеленый S</td> <td>- от 0,1 до 250 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Черный блестящий PN</td> <td>- от 0,1 до 250 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Амарант E123</td> <td>- от 0,1 до 250 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Эритрозин E127</td> <td>- от 0,1 до 250 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Красный 2G E128</td> <td>- от 0,1 до 250 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Индигокармин E132	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)	Массовая доля бриллиантового голубого FCF (E133)	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)	Зеленый S	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)	Черный блестящий PN	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)	Амарант E123	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)	Эритрозин E127	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)	Красный 2G E128	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)	
Индигокармин E132	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)																			
Массовая доля бриллиантового голубого FCF (E133)	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)																			
Зеленый S	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)																			
Черный блестящий PN	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)																			
Амарант E123	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)																			
Эритрозин E127	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)																			
Красный 2G E128	- от 0,1 до 250 (мг/дм ³)																			
1.509.	ГОСТ 32035, п.5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Водка особая ; Водки ;	11.01.10.113;11.01.10.110	2208	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 0 до 100 (%)														

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.510.	ГОСТ 32035, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Водка особая ; Водки ;	11.01.10.113;11.01.10.110	2208	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 (см ³ /100см ³)
1.511.	ГОСТ 32080, п.5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Ликероводочные изделия ; Соки спиртованные ; Морсы спиртованные ;	11.01.10.200;11.01.10.310;11.01.10.320	2208	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- от 0 до 100 (%)
1.512.	ГОСТ 32080, п.5.4;Расчетный метод;расчетный метод	Ликероводочные изделия ; Соки спиртованные ; Морсы спиртованные ;	11.01.10.200;11.01.10.310;11.01.10.320	2208	Массовая концентрация общего экстракта	Расчетный показатель: -
					Относительная плотность раствора дистиллята	- от 1,0000 до 1,3774
1.513.	ГОСТ 32080, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Ликероводочные изделия ; Соки спиртованные ; Морсы спиртованные ;	11.01.10.200;11.01.10.310;11.01.10.320	2208	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 47,0 (г/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.513.						
1.514.	ГОСТ 32080, п.5.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Ликероводочные изделия ; Соки спиртованные ; Морсы спиртованные ;	11.01.10.200;11.01.10.310;11.01.10.320	2208	<p>Массовая концентрация титруемых кислот</p> <p>Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на безводную лимонную кислоту</p>	<p>- от 0,1 до 1,3 (г/100 см³)</p> <p>- от 0,1 до 1,3 (г/100 см³)</p>
1.515.	ГОСТ 33815;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.04.1	2208;2204;2205	<p>Массовая концентрация приведенного экстракта</p> <p>Массовая концентрация общего экстракта</p> <p>Массовая концентрация сахаров</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,1 до 25,0 (г/дм³)</p> <p>- от 0,6 до 250 (г/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.516.	ГОСТ 33815;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ;	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.04.1	2208;2204;2205	Массовая концентрация общего экстракта	- от 0,1 до 25,0 (г/дм³)
1.517.	ГОСТ 30536;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Водка особая ; Водки ; Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.10.113;11.01.10.110;11.01.10.700	2208	Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм³ безводного спирта	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм³ безводного спирта) - от 0,5 до 10,0 (мг/дм³ безводного спирта) - от 0,0001 до 0,0500 (%) - от 0,5 до 10,0 (мг/дм³ безводного спирта)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.517.						
1.518.	ГОСТ 28188, п.7.7;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
Массовая доля этилового спирта					Расчетный показатель: -	
Относительная плотность					- от 0,9880 до 1,0000	
1.519.	ГОСТ Р 55292, п.7.3;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.10.160	220300	Объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
Массовая доля этилового спирта					Расчетный показатель: -	
Относительная плотность					- от 0,9869 до 1,0000	
1.520.	ГОСТ 32030, п.6.13;Расчетный метод;расчетный метод	Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло	11.02.12	2204	Общая объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.520.		виноградное ;			Потенциальная объемная доля этилового спирта	Расчетный показатель: -
					Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
					Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар	- от 0,6 до 250 (г/дм ³)
1.521.	ГОСТ 33817; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Спирты этиловые из пищевого сырья ;	11.01.10.700	2208	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.521.					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Посторонние включения	наличие/отсутствие -
1.522.	ГОСТ 31494, п.7,5;Расчетный метод;расчетный метод	Квасы ;	11.07.19.121	2202	Объемная доля спирта	Расчетный показатель: -
					Массовая доля спирта	Расчетный показатель: -
					Относительная плотность	- от 0,9880 до 1,0000
1.523.	М 04-78-2013;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.02.11;11.02.12;11.04.1;11.05.1;11.05.10.160	2204;2205;220300	Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 5 до 1000 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.523.		Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;				
1.524.	ГОСТ 7698, п.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	1108	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Цвет (Описание)</div> <div>Запах (Описание)</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>
1.525.	ГОСТ 7698, п.2.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	1108	Массовая доля влаги	- от 1 до 50 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.526.	ГОСТ 7698, п.2.7;Расчетный метод;расчетный метод	Крахмалы; инулин; клейковина пшеничная; декстрины и прочие модифицированные крахмалы ;	10.62.11	1108	Кислотность в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 1 до 50 (%)
1.527.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, 4.2, 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	250100	Йод	- от 20 до 60 (мкг/г)
					Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г)
					Массовая доля тиосульфата натрия	- от 0,015 до 0,040 (%)
1.528.	ГОСТ Р 54729;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5,00 (%)
1.529.	ГОСТ 15113.1, п.3, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;	2106;1901	Масса нетто	- от 1,0 до 6200,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.529.	Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.140		Массовая доля отдельных компонентов	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.530.	ГОСТ 15113.3, п.2, 3; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание) Консистенция (Описание) Готовность к употреблению	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.530.						-
1.531.	ГОСТ 15113.4, п.6, 7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.532.	ГОСТ 15113.5, п.2, 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Общая кислотность Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту	- от 0,1 до 50,0 (°) - от 0,03 до 16,75 (%) - от 0,03 до 16,75 (%) - от 0,03 до 16,75 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.532.					Титруемая кислотность в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,03 до 16,75 (%)
1.533.	ГОСТ 15113.7, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19. 290;10.89.19.130;10.8 9.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 36,3 (%)
1.534.	ГОСТ 15113.9, п.3а;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно- весовой	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19. 290;10.89.19.130;10.8 9.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.535.	ГОСТ 15113.9, п.3а;Расчетный метод;расчетный метод	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	<p>Массовая доля жира в пересчете на сухую массу</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля жира</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 50,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p>
1.536.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Сухие вещества	Указание диапазона не требуется: - -
1.537.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Жир	Указание диапазона не требуется: -
1.538.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Белок	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.538.	Титриметрический (объемный)					
1.539.	МУ 4237-86;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -
					Углеводы	Расчетный показатель: -
					Содержание минеральных веществ	Расчетный показатель: -
					Сухие вещества	Указание диапазона не требуется: -
					Жир	Указание диапазона не требуется: -
					Белок	Указание диапазона не требуется: -
1.540.	МУ 1-40/3805-91, п.1.2, 2.1.1, 2.1.2, 4.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля сухих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Средняя масса	- от 1,0 до 6200,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.540.					Выход отдельных компонентов	- от 1,0 до 6200,0 (г)
1.541.	МУ 1-40/3805-91, п. 2.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.542.	МУ 1-40/3805-91, п.2.2.4, 2.2.5, 2.3.1, 2.3.4, 2.3.5, 2.3.6, 2.6.1. 7.4.5;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество Массовая доля сахарозы Массовая доля общего сахара после инверсии Массовая доля редуцирующего сахара до инверсии, выраженная в инвертном сахаре	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - - от 0,0 до 100,0 (%) - от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.542.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля сахарозы в сахаре в пересчете на сухое вещество</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахарозы в пересчете на водную фазу</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахара</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Влажность</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Содержание азота</td> <td>Указание диапазона не требуется: - -</td> </tr> <tr> <td>Энергетическая ценность</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Белок</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Жир</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля сахарозы в сахаре в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -	Массовая доля сахарозы в пересчете на водную фазу	Расчетный показатель: -	Массовая доля сахара	- от 0,0 до 100,0 (%)	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)	Содержание азота	Указание диапазона не требуется: - -	Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -	Белок	- от 0,0 до 100,0 (%)	Жир	- от 0,0 до 100,0 (%)	
Массовая доля сахарозы в сахаре в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -																					
Массовая доля сахарозы в пересчете на водную фазу	Расчетный показатель: -																					
Массовая доля сахара	- от 0,0 до 100,0 (%)																					
Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)																					
Содержание азота	Указание диапазона не требуется: - -																					
Энергетическая ценность	Расчетный показатель: -																					
Белок	- от 0,0 до 100,0 (%)																					
Жир	- от 0,0 до 100,0 (%)																					
1.543.	МУ 1-40/3805-91, п.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометричес	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля сухих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.543.						
1.544.	МУ 1-40/3805-91, п.2.2.1, 2.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.545.	МУ 1-40/3805-91, п.2.3.1, 2.6.1, 2.8.1,2.5.1, 2.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля общего сахара	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Содержание азота	Указание диапазона не требуется: - -
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Общая кислотность	- от 0,1 до 500,0 (°Т)
					Кислотность	- от 0,1 до 500,0 (°Т)
					Титруемая кислотность в пересчете на яблочную	- от 0,1 до 500,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.545.					<div>кислоту</div> <div>Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту</div> <div>Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту</div> <div>Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту</div> <div>Титруемая кислотность в пересчете на уксусную кислоту</div> <div>Щелочность</div>	<div></div> <div>- от 0,1 до 500,0 (°Т)</div> <div>- от 0,1 до 500,0 (°Т)</div> <div>- от 0,1 до 500,0 (°Т)</div> <div>- от 0,1 до 500,0 (°Т)</div> <div>- от 0,1 до 50,0 (градус)</div>
1.546.	МУ 1-40/3805-91, п.3.2.2, 7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	<div>Качественное определение наполнителя</div> <div>Качество фритюрного жира</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>- от 1 до 5 (балл)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.547.	МУ 1-40/3805-91, п.7.1.1,7.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Степень термического окисления жира	- от до 1 до свыше 1 (%)
					Эффективность тепловой обработки	наличие/отсутствие -
1.548.	ГОСТ Р 54607.2, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Средняя масса	- от 1,0 до 6200,0 (г)
					Выход отдельных компонентов	- от 1,0 до 6200,0 (г)
1.549.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Качество фритюрного жира	- от 3 до 5 (балл)
1.550.	ГОСТ Р 54607.1, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.551.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2, 7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Степень термического окисления жира	- от до 1 до свыше 1 (%)
					Эффективность тепловой обработки	наличие/отсутствие -
1.552.	ГОСТ 15113.0, п.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -
1.553.	ГОСТ Р 54607.4, п.7.1-7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля сухих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.554.	ГОСТ Р 54607.5, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно- весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.555.	ГОСТ Р 54607.7, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля азота	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.556.	ГОСТ Р 54607.8, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля сухих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.557.	ГОСТ Р 54607.7, п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля белка	Расчетный показатель: -
					Массовая доля азота	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.557.						
1.558.	ГОСТ Р 54607.8, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1901;2106	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.559.	Р 4.1.1672-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2106	Железо (Fe)	Указание диапазона не требуется: - -
					Марганец	Указание диапазона не требуется: - -
					Никель (Ni)	Указание диапазона не требуется: - -
1.560.	Р 4.1.1672-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2106	Нитраты	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.560.						
1.561.	Р 4.1.1672-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2106	Йод	Указание диапазона не требуется: - -
Кислотное число					Указание диапазона не требуется: - -	
Массовая доля азота					Указание диапазона не требуется: - -	
Массовая доля белка					Указание диапазона не требуется: - -	
Перекисное число					Указание диапазона не требуется: - -	
1.562.	Р 4.1.1672-03;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Добавки биологически активные к пище ;	10.89.19.210	2106	Массовая доля жира	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.562.						
1.563.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.89;10 .51;10.52;10.42.1;01.4 1.2;01.45.2;01.49.22;1 0.86;03.11;03.12;03.21 ;03.22;10.20;10.41.12; 01.11;01.12.1;10.61;10 .71.1;10.72.1;10.73;10. 81.1;10.82;01.13;01.21 .1;01.22.1;01.23.1;01.2 4;01.25;01.26.1;01.27. 1;10.32;10.39;10.83.1; 10.84.1;02.30.40.130;1 0.41;10.62.1;10.62.14; 10.84;11.01;11.02;11.0 3;11.04;11.05;11.06;1 1.07;10.61.33;10.85.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;0210;1 60100;1602;0407;2104; 2106;2102;1901;0401;0 402;0405;0406;0403;04 04;3501;210500;1517;0 301;2005;2007;0302;03 06;0307;1212;0106;051 1;1604;0303;0304;0305; 1605;1504;1001;1005;1 003;1007;0713;1006;11 0100;1102;1106;1103;1 104;2302;1905;1902;17 01;1702;1703;1803;180 4000000;1805000000;1 806;1704;0701;0702000 00;0703;0704;0705;070 6;070700;0709;0714;08 07;121291;0806;0803;0 805;0808;0809;0810;08 02;070992;0901;0902;1 801000000;2009;0710;0 711;0712;0804;0811;08 12;0813;220900;2103;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.563.		заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции		1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;11 08;250100;2208;2204;2 20600;2205;220300;110 7;2201;2202;1904		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.563.		<p>из рыбы и морских млекопитающих ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.563.		<p>косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Уксус; соусы; приправы смешанные; мука и порошок горчичные; горчица готовая ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Масло кукурузное ; Приправы и пряности ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.563.		; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.564.	МУК 4.1.985-00;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;10.86;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.41;10.62.1;10.62.14;	0201;0207;0209;1501;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504;1001;1005;1003;1007;0713;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;18050000;1806;1704;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.564.		<p>Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским</p>	<p>11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.85.1</p>	<p>2005;2007;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1108;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1904</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.564.		<p>рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.564.		кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция детского питания и диетическая ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.564.		сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.565.	ГОСТ ISO 3890-1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция молочная для детского питания ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.86.10.100;10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.566.	ГОСТ ISO 3890-2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукция молочная для детского питания ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.86.10.100;10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -
1.567.	ГОСТ 31671;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.41;10.62.1;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.85.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504;1001;1005;1003;1007;0713;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.567.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством		0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1108;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1904		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.567.		<p>; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.567.		Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.567.		Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.568.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие,	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;	0201;0207;0210;0407;2104;0401;210500;1517;0301;0302;1001;1006;1905;1902;1701;1803;0701;0806;0803;0805;0808;0810;070992;0901;2009;0710;2103;0802;150600000;1108;1515;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;1103;1602;1901;2005;2007	Железо (Fe) Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb)	- от 10 до 200 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,5 до 30,0 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.		<p>не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция</p>	<p>10.41;10.62.1;10.62.14 ;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.85.1;10.86</p>		Цинк (Zn)	<p>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.		<p>морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.568.		Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ;				
1.569.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.89;10 .51;10.52;10.42.1;01.4 1.2;01.45.2;01.49.22;1 0.86;03.11;03.12;03.21 ;03.22;10.20;01.11;01. 12.1;10.61;	0201;0207;0210;0407;2 104;0401;210500;1517; 1602;0301;0302;0306;0 307;1212;0106;0511;16 04;0303;0304;0305;160 5;1001;1005;1003;1007; 0713;0708;1006;110100 ;1102;	Железо (Fe)	- от 0,2 до 120,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.569.		<p>том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;</p>	<p>10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.41;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.85.1</p>	<p>1106;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;2007;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;1506000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;2106;1904</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.569.		<p>услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.569.		<p>длительного хранения ; Издали макароны, кукуруза и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.569.		Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.570.	МУ 01-19/47-11-92;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;	Хром (Cr)	- от 0,01 до 1,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.570.		консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ;	03.21;03.22;10.20;10.41;01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.85.1	0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;1100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1904		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.570.		<p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.570.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Виноград ;</p> <p>Фрукты тропические и субтропические ;</p> <p>Плоды citrusовых культур ;</p> <p>Плоды семечковых и косточковых культур ;</p> <p>Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;</p> <p>Оливки (маслины) ;</p> <p>Культуры для производства напитков ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.570.		включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.571.	МУК 4.1.986-00;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;	Кадмий (Cd)	- от 0,01 до 2,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.571.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания	10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.85.1	1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;180400000;1805000000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;180100000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1904	Свинец (Pb)	- от 0,02 до 10,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.571.		<p>и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.571.		<p>недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.571.		консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.572.	МУК 4.1.991-00;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;	Медь (Cu)	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.	Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Яйца куриные в скорлупе свежие ;</p> <p>Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Молоко и молочная продукция ;</p> <p>Мороженое ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;</p> <p>Молоко сырое овчье и козье ;</p> <p>Молоко сырое, не включенное в другие</p>	<p>10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;01.11;01.12.1;10.61.33;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.85.1</p>	<p>0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;1103;1104;1904;110100;1102;1106;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;18040000;1805000000;1806;1704;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>	Цинк (Zn)	- от 5,0 до 200,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.		<p>группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.572.		напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.573.	ГОСТ Р 53183;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.85.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;	Массовая доля ртути (Hg) Ртуть	- от 0,002 до 0,200 (мг/кг) - от 0,002 до 0,200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.573.		; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;		2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1904		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.573.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.573.		напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.574.	ГОСТ 34427;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;	10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.89;10 .51;10.52;01.41.2;01.4 5.2;01.49.22;10.86;03. 11;03.12;03.21;03.22; 10.20;10.41;01.11;01.1 2.1;10.61.33;10.61;10. 71.1;10.72.1;10.73;10. 81.1;10.82;01.13;01.21 .1;01.22.1;01.23.1;01.2 4;01.25;01.26.1;01.27. 1;10.32;10.39;10.83.1; 10.84;02.30.40.130;10. 62.14;11.01;11.02;11.0 3;11.04;11.05;11.06;1 1.07;10.85.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;0210;1 60100;1602;0407;2104; 2106;2102;1901;0408;3 502;0401;0402;0405;04 06;0403;0404;3501;210 500;0301;2005;2007;03 02;0306;0307;1212;010 6;0511;1604;0303;0304; 0305;1605;1506000000; 1507;1508;1509;1510;1 511;1512;1513;1514;15 15;1516;1001;1005;100 3;1007;0713;0708;1006; 1103;1104;1904;110100 ;1102;1106;2302;1905;1 902;1701;1702;1703;18 03;1804000000;180500 0000;1806;1704;0701;0 70200000;0703;0704;07 05;0706;070700;0709;0 714;0807;121291;0806; 0803;0805;0808;0809;0 810;0802;070992;0901; 0902;1801000000;2009; 0710;0711;0712;0804;0 811;0812;0813;2103;25 0100;2208;	<p>Массовая доля ртути (Hg)</p> <p>Ртуть</p>	<p>- от 0,0025 до 5,0000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,0025 до 5,0000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.574.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье;</p>		2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.574.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.574.		группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.575.	ГОСТ 26930;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.89;10 .51;10.52;10.42.1;01.4 1.2;01.45.2;01.49.22;1 0.86;03.11;03.12;03.21 ;03.22;10.20;10.41;01. 11;01.12.1;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;0210;1 60100;1602;0407;2104; 2106;2102;1901;0408;3 502;0401;0402;0405;04 06;0403;0404;3501;210 500;	Массовая доля мышьяка (As) Мышьяк	- от 0,01 до 2,00 (мг/кг) - от 0,01 до 2,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.575.		<p>том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;</p>	<p>10.61.33;10.61;10.71.1 ;10.72.1;10.73;10.81.1 ;10.82;01.13;01.21.1;0 1.22.1;01.23.1;01.24;0 1.25;01.26.1;01.27.1;1 0.32;10.39;10.83.1;10. 84;02.30.40.130;10.62. 14;11.01;11.02;11.03; 11.04;11.05;11.06;11.0 7;10.62.1;10.85.1</p>	<p>1517;0301;2005;2007;0 302;0306;0307;1212;01 06;0511;1604;0303;030 4;0305;1605;150600000 0;1507;1508;1509;1510; 1511;1512;1513;1514;1 515;1516;1001;1005;10 03;1007;0713;0708;100 6;1103;1104;1904;1101 00;1102;1106;2302;190 5;1902;1701;1702;1703; 1803;1804000000;1805 000000;1806;1704;0701 ;0702000000;0703;0704; 0705;0706;070700;0709 ;0714;0807;121291;080 6;0803;0805;0808;0809; 0810;0802;070992;0901 ;0902;1801000000;2009 ;0710;0711;0712;0804;0 811;0812;0813;2103;25 0100;2208;2204;220600 ;2205;220300;1107;220 1;2202;1108</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.575.		<p>услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.575.		<p>недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.575.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.576.	ГОСТ 26935;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрических	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.13.15;10.51.56;10.39.1;10.39.2;10.20.2;10.20.3;10.32	1602;0404;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813;0305;1604;0306;0307;2009;2007	<p>Массовая концентрация олова (Sn)</p> <hr/> <p>Олово (Sn)</p>	<p>- от 0,5 до 250,0 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 5,0 до 250,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.577.	ГОСТ 30711;Химические испытания, физико- химические испытания;Тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье	10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.89;10 .51;10.52;10.42.1;01.4 1.2;01.45.2;01.49.22;1 0.86;03.11;03.12;03.21 ;03.22;10.20;10.41;01. 11;01.12.1;10.61.33;10 .61;10.71.1;10.72.1;10. 73;10.81.1;10.82;01.13 ;01.21.1;01.22.1;01.23. 1;01.24;01.25;01.26.1; 01.27.1;10.32;10.39;10 .83.1;10.84;02.30.40.1 30;10.62.14;11.01;11.0 2;11.03;11.04;11.05;1 1.06;11.07;10.85.1	0201;0207;0210;0407;2 104;0401;0402;0405;04 06;0403;0404;3501;210 500;1517;1602;0301;19 01;2005;2007;0302;030 6;0307;1212;0106;0511; 1604;0303;0304;0305;1 605;1506000000;1507;1 508;1509;1510;1511;15 12;1513;1514;1515;151 6;1001;1005;1003;1007; 0713;0708;1006;1103;1 104;2106;1904;110100; 1102;1106;2302;1905;1 902;1701;1702;1703;18 03;1804000000;180500 0000;1806;1704;0701;0 70200000;0703;0704;07 05;0706;070700;0709;0 714;0807;121291;0806; 0803;0805;0808;0809;0 810;0802;070992;0901; 0902;1801000000;2009; 0710;0711;0712;0804;0 811;0812;0813;2103;25 0100;2208;2204;220600 ;2205;220300;1107;220 1;2202	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,020 (мг/кг) от 0,0005 до 0,0030 (мг/кг)
					Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,0050 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.577.		; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.577.		Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.577.		орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.578.	ГОСТ 30711;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p>	<p>10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;01.11;01.12.1;10.61.33;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.1;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.07;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;10.62.1;10.85.1;10.42.10</p>	<p>0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;1901;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;1103;1104;1904;110100;1102;1106;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2201;2202;2204;</p>	Афлатоксин В1	- от 0,003 до 0,020 (мг/кг) от 0,0005 до 0,0030 (мг/кг)
					Афлатоксин М1	- от 0,0005 до 0,0050 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.578.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье;</p>		220600;2205;220300;1108;1517		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.578.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.578.		<p> группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.578.		молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.579.	Методика выполнения измерений массовой концентрации афлатоксина М1 в молоке, молочных продуктах и масле коровьем методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.01731) ;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Масло сливочное ;	10.51;10.52;10.51.30.100	0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500	Афлатоксин М1	- от от 0,00025 (мг/кг)
1.580.	Методика выполнения измерений массовой доли афлатоксинов В1, В2, G1, G2 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04629);Химические испытания, физико-химические	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;01.11;01.12.1;10.61.33;10.61;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;	Афлатоксин В1	- от 0,0025 до 0,0100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.580.	испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.62.1;10.85.1	0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;1103;1104;1904;110100;1102;1106;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1108		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.580.		<p>рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.580.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.580.		включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.581.	Методика выполнения измерений массовой доли	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;	Дезоксиниваленол	- от 0,35 до 2,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.581.	дезоксиниваленола в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04631);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не	10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;01.11;01.12.1;10.61.33;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.62.1;10.85.1	0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;1103;1104;1904;110100;1102;1106;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;180400000;1805000000;1806;1704;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;180100000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.581.		<p>включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты</p>		2202;1108		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.581.		<p>из зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.581.		Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.581.		и блюда ;				
1.582.	Методика выполнения измерений массовой доли зеараленона в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ФР.1.31.2008.04630);Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, среды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12.1;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24.1;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.85.1;02.30.40.130	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1006;1100;1102;1106;1103;1104;2302;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;180500000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;	Зеараленон	- от 0,1 до 0,8 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.582.		заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ;		0901;0902;1801000000; 2009;0710;0711;0712;0 804;0811;0812;0813;21 03;250100;2208;2204;2 20600;2205;220300;110 7;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.582.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.582.		<p>деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Орехи дикорастущие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.582.						
1.583.	ГОСТ 28001;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;	01.11;01.12.1;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73	1001;1005;1003;1007;0713;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902	Охратоксин А	- от от 10,0 (мкг/кг) от от 0,01 (мг/кг)
1.584.	MP 3245-85, п.1, 2, 3, 5;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты уоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты уоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.41;10.61;01.11;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;	Охратоксин А	- от 0,010 до 0,015 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	01.12.1;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.61.33;10.62.1;10.85.1	0404;3501;210500;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;07070;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1904;1108		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.		<p>услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.		корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.584.		Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.585.	ГОСТ 28038, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;	10.39.1;10.32;10.86.10.200	0710;0711;0712;2009;2007	Патулин	- от 10 до 75 (мкг/дм ³) от 0,01 до 0,075 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.586.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.1.3, 2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды семечковых и косточковых культур прочие ; ;	01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.24.2	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;1212	Нитраты	- от 30 до 9188 (мг/кг)
1.587.	ГОСТ 29270, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Нитраты	- от 6 до 6200 (мг/дм ³) от 36 до 9188 (мг/кг)
1.588.	ГОСТ Р 51650, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;	Бенз(а)пирен	- от 0,01 до 0,02 (мкг/см ³) от 0,0001 до 0,002 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.	Высокоэффективная жидкостная хроматография	птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;01.11;01.12.1;10.61.33;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.85.1;10.62.1	0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;1103;1104;1904;110100;1102;1106;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;07020000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1108		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.		Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция мукомольно-				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.		<p>крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.588.						
1.589.	ФР. 1.31.2008.01033;Химические испытания, физико- химические испытания;Высокоэффективн ая жидкостная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.89;10 .51;10.52;10.42.1;01.4 1.2;01.45.2;01.49.22;1 0.86;03.11;03.12;03.21 ;03.22;10.20;10.41;01. 11;01.12.1;10.61.33;10 .61;10.71.1;10.72.1;10. 73;10.81.1;10.82;01.13 ;01.21.1;01.22.1;01.23. 1;01.24;01.25;01.26.1; 01.27.1;10.32;10.39;10 .83.1;10.84;02.30.40.1 30;10.62.14;11.01;11.0 2;11.03;11.04;11.05;1 1.06;11.07;10.62.1;10. 85.1	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;0210;1 60100;1602;0407;2104; 2106;2102;1901;0408;3 502;0401;0402;0405;04 06;0403;0404;3501;210 500;1517;0301;2005;20 07;0302;0306;0307;121 2;0106;0511;1604;0303; 0304;0305;1605;150600 0000;1507;1508;1509;1 510;1511;1512;1513;15 14;1515;1516;1001;100 5;1003;1007;0713;0708; 1006;1103;1104;1904;1 10100;1102;1106;2302; 1905;1902;1701;1702;1 703;1803;1804000000;1 805000000;1806;1704;0 701;070200000;0703;07 04;0705;0706;070700;0 709;0714;0807;121291; 0806;0803;0805;0808;0 809;0810;0802;070992;	Бенз(а)пирен	- от 0,0005 до 0,002 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.		заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ;		0901;0902;1801000000; 2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202;1108		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.		<p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.		Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.589.		Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.590.	МУК 4.4.1.011-93;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.41;01.11;01.12.1;10.61.33;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.62.1;10.85.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;1103;1104;1904;110100;1102;1106;2302;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;0702000000;0703;	Содержание нитрозаминов	- от от 0,001 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с		0704;0705;0706;070700 ;0709;0714;0807;12129 1;0806;0803;0805;0808; 0809;0810;0802;070992 ;0901;0902;1801000000 ;2009;0710;0711;0712;0 804;0811;0812;0813;21 03;250100;2208;2204;2 20600;2205;220300;110 7;2201;2202;1108		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.		<p>пресноводным рыбоводством ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.		Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.590.		Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.591.	ГОСТ Р 53193;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина игристые и газированные, в том числе из свежего винограда ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда, кроме вин игристых и газированных; сусло виноградное ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	11.01.1;11.02.11;11.02.12;11.04.1;10.32	2208;2204;2205;2009;2007	Аскорбиновая кислота Аскорбиновая кислота и ее соли Бензойная кислота Бензойная кислота и ее соли Кофеин Массовая концентрация ацесульфама калия	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.591.					Массовая концентрация сахаринат натрия Сахарин Сорбиновая кислота Сорбиновая кислота и ее соли	- от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³) - от 10 до 1000 (мг/дм ³)
1.592.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;01.11;01.12.1;10.61.33;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.1;10.30;10.62.1;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.85.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1006;1103;1104;1904;110100;1102;1106;2302;1905;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альдрин Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор	- от 0,005 до 2,000 (мг/кг) - от 0,005 до 2,000 (мг/кг) - от 0,005 до 2,000 (мг/кг) - от 0,005 до 2,000 (мг/кг) - от 0,005 до 2,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;</p> <p>Молоко сырое овчье и козье ;</p> <p>Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Продукция детского питания и диетическая ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p>		<p>1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;0702000000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;1108;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>	<p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p>	<p>- от 0,005 до 2,000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 2,000 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.		кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.592.		Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.593.	ГОСТ 23452, п.5.2-7, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0405;0406;0 403;0404;3501;210500	1,2,3,4,5,6- Гексахлорциклогексан (альфа- , бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ) 4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Гептахлор	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 0,005 до 0,500 (мг/кг) - от 0,005 до 0,500 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.593.					<table border="1"> <tr> <td>Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)</td> <td>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ДДТ и его метаболиты (в пересчете на жир)</td> <td>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация альфа-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира</td> <td>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация бета-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира</td> <td>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира</td> <td>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)</td> <td>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)</td> <td>- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)	ДДТ и его метаболиты (в пересчете на жир)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)	Массовая концентрация альфа-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)	Массовая концентрация бета-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)	Массовая концентрация гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)	4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)	
Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)																			
ДДТ и его метаболиты (в пересчете на жир)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)																			
Массовая концентрация альфа-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)																			
Массовая концентрация бета-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)																			
Массовая концентрация гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ) в пересчете на массовую долю жира	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)																			
4,4'-дихлордифенилди-хлорэтан (ДДД)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)																			
4,4'-дихлордифенилди-хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,005 до 0,500 (мг/кг)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.	ГОСТ 32308;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)
					4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)
					Альдрин	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)
					Гексахлорбензол (ГХБ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)
					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)
					Массовая доля дихлордифенилдихлорэтана (ДДД)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)
					Массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.594.					Массовая доля дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ)	- от 0,005 до 5,000 (мг/кг)
1.595.	ГОСТ 32122;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1515;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514	<p>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</p> <p>4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</p> <p>Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</p> <p>4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</p>	<p>- от 0,001 до 0,200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,200 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,200 (мг/кг)</p>
1.596.	ГОСТ 30349, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ;	01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	- от 0,001 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.596.	Хроматография газовая/газожидкостная	Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39	0807;121291;0806;0803 ;0805;0808;0809;0810;0802;1212;070992;0901;0902;1801000000;2009;2007;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813	(ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) Альдрин Гептахлор Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,007 (мг/кг) - от 0,005 (мг/кг) - от 0,005 (мг/кг) - от 0,007 (мг/кг) - от 0,007 до свыше 0,007 (мг/кг) - от 0,007 до свыше 0,007 (мг/кг)
1.597.	М 04-59-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.51;10.52;10.52.1;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;	0201;0207;0210;0407;0401;210500;1517;1602;0301;0302;1506000000;1006;1001;1905;1902;1701;1803;0701;0806;0803;0805;0808;0810;070992;	Бензойная кислота и ее соли Сорбиновая кислота и ее соли	- от 20 до 10000 (мг/кг) - от 20 до 10000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	10.41;10.61;01.11;01.12.1;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.85.1;10.89	0901;2009;0710;2103;0802;1515;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2104;2106;2102;1901;0408;3502		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.		<p>рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.		<p>длительного хранения ; Издали макароны, кукуруза и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.597.		Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.598.	МУК 4.1.3217- 14;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в	10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.51;10 .52;10.42.1;01.41.2;01. 45.2;01.49.22;10.86;03 .11;03.12;03.21;03.22; 10.20;10.41;10.61;01.1 1;01.12.1;10.71.1;	0201;0207;0210;0407;0 401;210500;1517;1602; 0301;0302;1506000000; 1006;1001;1905;1902;1 701;1803;0701;0806;08 03;0805;0808;0810;070 992;0901;2009;0710;21 03;	Массовая доля фосфора (P) Массовая доля общего фосфора	- от 1,25 до 750,0 (мг/100г) - от 1,25 до 750,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.		<p>том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция</p>	<p>10.72.1;10.73;10.81.1; 10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.85.1;10.89</p>	<p>0802;1515;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2104;2106;2102;1901;0408;3502</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.		<p>пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.598.		Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.599.	МУК 4.1.3217-14;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12.1;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;	Массовая доля фосфатов (P ₂ O ₅) Массовая доля фосфора (P)	Расчетный показатель: - - от 1,25 до 750,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.		<p>свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p>	<p>10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.85.1</p>	<p>0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;180500000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.		<p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.599.		Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.600.	ГОСТ 30615;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12.1;10.71.1;10.72.1;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;1517;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;	Массовая доля общего фосфора Фосфор (P)	- от 1,3 до 750,0 (мг/100г) - от 1,3 до 750,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.600.		Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;10.84;02.30.40.130;10.62.14;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;10.85.1	0304;0305;1605;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;180500000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;2208;2204;220600;2205;220300;1107;2201;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.600.		<p>пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.600.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.600.		Масло кукурузное ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво ; Солод ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.601.	СТ РК 2011-2010, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;10.71.1;10.72.1;10.73;01.11;01.12.1;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.1;01.23.1;01.24;01.25;01.26.1;01.27.1;10.32;10.39;10.83.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;1901;0408;3502;0401;0402;0405;0406;0403;0404;3501;210500;0301;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;	Гептахлор Гексахлорбензол (ГХБ) Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	10.84;02.30.40.130;10.62.1;11.01;11.02;11.03;11.04.1;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07;10.61.33;10.85.1;10.42.10	1511;1512;1513;1514;1515;1516;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1905;1902;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;070992;0901;0902;1801000000;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2103;250100;1108;2208;2204;220600;2205;220300;2201;2202;1904;1517	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ) 4,4'-дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтан (ДДД) Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов) 4,4'-дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ) Сумма изомеров ГХЦГ	- от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³) - от 0,005 до 2,0 (мг/кг) от 0,005 до 2,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.		<p>; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.		<p>субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Вермут и прочие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.601.		ароматизированные виноградные вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ; Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.602.	ГОСТ 31628;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, замснител молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье	10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.89;10 .51;10.52;10.42.1;01.4 1.2;01.45.2;01.49.22;1 0.86;03.11;03.12;03.21 ;03.22;10.20;10.41;01. 11;01.12.1;10.61.33;10 .61;10.71.1;10.72.1;10. 73;10.81.1;10.82;01.13 ;01.21.1;01.22.1;01.23. 1;01.24;01.25;01.26.1; 01.27.1;10.32;10.39;10 .83.1;10.84;02.30.40.1 30;10.62.14;10.62.1;10 .85.1;11.07	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;0210;1 60100;1602;0407;2104; 2106;1901;0401;0402;0 405;0406;0403;0404;35 01;210500;0301;2005;2 007;0302;0306;0307;12 12;0106;0511;1604;030 3;0304;0305;1605;1506 000000;1507;1508;1509 ;1510;1511;1512;1513;1 514;1515;1516;1001;10 05;1003;1007;0713;070 8;1006;1103;1104;1904; 110100;1102;1106;2302 ;1905;1902;1701;1702;1 703;1803;1804000000;1 805000000;1806;1704;0 701;070200000;0703;07 04;0705;0706;070700;0 709;0714;0807;121291; 0806;0803;0805;0808;0 809;0810;0802;070992; 0901;0902;1801000000; 2009;0710;0711;0712;0 804;0811;0812;0813;21 03;250100;1108;2201;2 202	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,001 до 5,0 (мг/кг) от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)
					Мышьяк	- от 0,001 до 5,0 (мг/кг) от 0,001 до 5,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.602.		; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.602.		Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.602.		орехов ; Оливки (маслины) ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масло кукурузное ; Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Напитки безалкогольные; минеральные воды и прочие питьевые воды в бутылках ;				
1.603.	МВИ.МН 2352- 2005;Химические испытания, физико-химические	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1 212;0106;0511;1604;03 03;0304;0305;1605;	Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
1.603.	испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;		1504	<table border="1"> <tr> <td>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-101</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-118</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-138</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-153</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-180</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-28</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>ПХБ-52</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Полихлорированные бифенилы (ПХБ)</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>4,4'- дихлордифенилдиэтан (ДДД)</td> <td>- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	ПХБ-101	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	ПХБ-118	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	ПХБ-138	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	ПХБ-153	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	ПХБ-180	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	ПХБ-28	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	ПХБ-52	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	4,4'- дихлордифенилдиэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)	
Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
Гамма-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
ПХБ-101	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
ПХБ-118	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
ПХБ-138	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
ПХБ-153	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
ПХБ-180	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
ПХБ-28	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
ПХБ-52	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
Полихлорированные бифенилы (ПХБ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											
4,4'- дихлордифенилдиэтан (ДДД)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.603.					4,4'- дихлордифенилди­хлорэтилен (ДДЭ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Альдрин	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Гептахлор	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
					Сумма изомеров гексахлорцикло­гексана (ГХЦГ)	- от 0,0001 до 0,0300 (мг/кг)
1.604.	ГОСТ Р 57164;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: -
					Мутность (по формазину)	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.605.	ГОСТ 22648, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Игры и игрушки (воздух испытательной камеры); Спецодежда мужская (воздух испытательной камеры); Спецодежда женская (воздух испытательной камеры); Одежда верхняя прочая (воздух испытательной камеры); Одежда прочая и аксессуары (воздух испытательной камеры); Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие (воздух испытательной камеры); Обувь (воздух испытательной камеры); Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви (воздух испытательной камеры); Ремешки (кроме металлических), ленты и	32.40;14.12.1;14.12.2;14.13;14.19;14.39;15.20;15.12.12;15.12.13;22.29.25;32.99.1;32.99.51;32.99.52;22.19.73;22.29.23;22.22.1	950300;9504;6203;6201;6202400001;620290000;6202;6202200000;6202400009;6202900001;6202900009;6204;6101;6309000000;6111;6114;6114200000;6114300000;6114900000;6112;6112200000;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;6110;6401;6402;6403;6404;6405;6406;4202;9605000000;911390000;3926100000;9608;9609;9505;9615;4016;3924;3923	Винилацетат	- от 0,15 до 4,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.605.		<p>браслеты для наручных часов и их части (воздух испытательной камеры); Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые (воздух испытательной камеры); Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки (воздух испытательной камеры); Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров (воздух испытательной камеры); Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки (воздух испытательной камеры); Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.605.		<p>другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины (воздух испытательной камеры); Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые (воздух испытательной камеры); Изделия пластмассовые упаковочные (воздух испытательной камеры);</p>				

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	<p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p>	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
3.1.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ;			<table border="1"> <tr> <td>Привкус</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Привкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: - -</td> </tr> </table>	Привкус	- от 0 до 5 (балл)	Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -	
Привкус	- от 0 до 5 (балл)									
Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -									
3.2.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 0,5 до 100,0 (ЕМФ)				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.4.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.						
3.5.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)</p> <hr/> <p>Фториды (фторид-ионы)</p>	<p>- от 0,10 до 190,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,10 до 190,0 (мг/дм³)</p>
3.6.	ГОСТ 18164, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	<p>Сухой остаток</p> <hr/> <p>Общая минерализация</p>	<p>- от 25,0 до 25000,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 25,0 до 25000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;				
3.7.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50,0 до 25000,0 (мг/дм ³)
					Общая минерализация	- от 50,0 до 25000,0 (мг/дм ³)
3.8.	ГОСТ 18165, п.6, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
					Алюминий (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.		Техническая вода ; Природные воды ;				
3.9.	ГОСТ 18309, п.5, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация ортофосфатов</p> <p>Фосфаты (фосфат-ионы)</p> <p>Массовая концентрация полифосфатов</p>	<p>- от 0,01 до 0,40 (мг/дм³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,40 (мг/дм³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,40 (мг/дм³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>
3.10.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Вода систем централизованного	-	-	Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	(объемный)	водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
3.11.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Остаточный связанный хлор	Расчетный показатель: -
					Содержание хлораминового хлора	Расчетный показатель: -
					Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
3.12.	ГОСТ 23950;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Поверхностные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Техническая вода ; Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация стронция (Sr)	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³) от 10,0 до 100,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Стронций	- от 0,5 до 10,0 (мг/дм ³) от 10,0 до 100,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.		нецентрализованного водоснабжения ;				
3.13.	ГОСТ 31857, п.3, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Массовая концентрация анионных поверхностно-активных веществ (АПАВ)</p> <hr/> <p>Поверхностно-активные вещества (ПАВ) (анионо-активные)</p>	<p>- от 0,025 до 2,000 (мг/дм³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,025 до 2,000 (мг/дм³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>
3.14.	ГОСТ 31859;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Техническая вода ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Химическое потребление кислорода (ХПК)</p> <hr/> <p>Бихроматная окисляемость (ХПК)</p>	<p>- от 10,0 до 800,0 (мгО/дм³)</p> <hr/> <p>- от 10,0 до 800,0 (мгО₂/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.						
3.15.	ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 5,0 до 800,0 (мгО ₂ /дм ³)
					Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 5,0 до 800,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.16.	ГОСТ 31860;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм ³) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³)
					Бенз(а)пирен	- от 0,000002 до 0,0005 (мг/дм ³) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	ГОСТ 31867, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Нитраты (по NO ₃)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Нитриты (по NO ₂)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Нитрит-ион	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,5 до 20,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.						от 20,0 до 2000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,3 до 20,0 (мг/дм ³) от 20,0 до 2000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.18.	ПНД Ф 14.1:2:4.157-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,2 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 200,0 (с учетом разведения) (мг/дм ³)
					Нитраты (по NO ₃)	- от 0,2 до 50,0 (мг/дм ³) от 50,0 до 200,0 (с учетом

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация нитрит-ионов - от 0,5 до 50,0 (мг/дм³) от 50,0 до 500,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Нитриты (по NO₂) - от 0,5 до 50,0 (мг/дм³) от 50,0 до 500,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация сульфат-ионов - от 0,5 до 200,0 (мг/дм³) от 200,0 до 2000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Сульфаты (сульфат-ионы) - от 0,5 до 200,0 (мг/дм³) от 200,0 до 2000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация фосфат-ионов - от 0,25 до 25,00 (мг/дм³) от 25,0 до 250,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Фосфаты (фосфат-ионы) - от 0,25 до 25,00 (мг/дм³) от 25,0 до 250,0 (с учетом</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.						<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) - от 0,10 до 10,0 (мг/дм³) от 10,0 до 100,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Фториды (фторид-ионы) - от 0,10 до 10,0 (мг/дм³) от 10,0 до 100,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Массовая концентрация хлорид-ионов - от 0,5 до 200,0 (мг/дм³) от 200,0 до 2000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Хлориды - от 0,5 до 200,0 (мг/дм³) от 200,0 до 2000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</div>
3.19.	ГОСТ 31868, п.5, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода поверхностных	-	-	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градус) (градус цветности) от 70 до 700 (с учетом разбавления) (градус) (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.		<p>водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;</p>				
3.20.	ГОСТ 31869, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	<p>Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ;</p>	-	-	<p>Массовая концентрация катионов аммония</p> <p>Аммиак и ионы аммония (суммарно)</p> <p>Массовая концентрация катиона калия</p> <p>Калий (К)</p>	<p>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																				
3.20.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация катионов кальция</td> <td>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кальций (Ca)</td> <td>- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов лития</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Литий (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов магния</td> <td>- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов бария</td> <td>- от 0,050 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Барий (Ba)</td> <td>- от 0,050 до 5,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катиона натрия</td> <td>- от 0,500 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,500 до 5000 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)	Кальций (Ca)	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)	Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)	Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов бария	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм ³)	Барий (Ba)	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катиона натрия	- от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)	Натрий (Na)	- от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)																									
Кальций (Ca)	- от 0,500 до 5000,0 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)																									
Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)																									
Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация катионов бария	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм ³)																									
Барий (Ba)	- от 0,050 до 5,0 (мг/дм ³)																									
Массовая концентрация катиона натрия	- от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)																									
Натрий (Na)	- от 0,500 до 5000 (мг/дм ³)																									

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.					Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,5 до 50,0 (мг/м ³)
					Стронций	- от 0,5 до 50,0 (мг/дм ³)
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация катионов бария	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)
					Барий (Ba)	- от 0,1 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов аммония	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катиона калия	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Калий (K)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация катионов кальция	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.21.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация катионов лития</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Литий (Li)</td> <td>- от 0,015 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов магния</td> <td>- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Магний (Mg)</td> <td>- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов натрия</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Натрий (Na)</td> <td>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация катионов стронция</td> <td>- от 0,25 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Стронций</td> <td>- от 0,25 до 50,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)	Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)	Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов натрия	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,25 до 50,0 (мг/дм ³)	Стронций	- от 0,25 до 50,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация катионов лития	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Литий (Li)	- от 0,015 до 2,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация катионов магния	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)																					
Магний (Mg)	- от 0,25 до 2500,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация катионов натрия	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Натрий (Na)	- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация катионов стронция	- от 0,25 до 50,0 (мг/дм ³)																					
Стронций	- от 0,25 до 50,0 (мг/дм ³)																					
3.22.	ГОСТ 31870, Метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного	-	-	Барий (Ba)	- от 0,01 до 0,20 (мг/дм ³) от 0,2 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)																

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.22.		водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;			<table border="1"> <tr> <td>Бериллий (Be)</td> <td>- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ванадий (V)</td> <td>- от 0,005 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe)</td> <td>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Железо (Fe) (суммарно)</td> <td>- от 0,04 до 0,25 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd) (суммарно)</td> <td>- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu) (суммарно)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Молибден (Mo)</td> <td>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³)	Ванадий (V)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)	Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)	Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd) (суммарно)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)	Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Марганец (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Медь (Cu) (суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Молибден (Mo)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)	
Бериллий (Be)	- от 0,0001 до 0,002 (мг/дм ³)																											
Ванадий (V)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Железо (Fe)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)																											
Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,04 до 0,25 (мг/дм ³)																											
Кадмий (Cd)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)																											
Кадмий (Cd) (суммарно)	- от 0,0001 до 0,01 (мг/дм ³)																											
Кобальт (Co)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Марганец (Mn)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Медь (Cu)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Медь (Cu) (суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Молибден (Mo)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																						
3.22.					<table border="1"> <tr> <td>Молибден (Mo) (суммарно)</td> <td>- от 0,001 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,005 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni) (суммарно)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb) (суммарно)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Селен (Se)</td> <td>- от 0,002 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Серебро (Ag)</td> <td>- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Сурьма (Sb)</td> <td>- от 0,005 до 0,02 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Титан (Ti)</td> <td>- от 0,1 до 0,5 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>- от 0,001 до 0,05 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Молибден (Mo) (суммарно)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)	Мышьяк (As)	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Никель (Ni) (суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Свинец (Pb) (суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	Селен (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)	Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)	Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)	Титан (Ti)	- от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)	
Молибден (Mo) (суммарно)	- от 0,001 до 0,2 (мг/дм ³)																											
Мышьяк (As)	- от 0,005 до 0,3 (мг/дм ³)																											
Никель (Ni)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Никель (Ni) (суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Свинец (Pb)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Свинец (Pb) (суммарно)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Селен (Se)	- от 0,002 до 0,05 (мг/дм ³)																											
Серебро (Ag)	- от 0,0005 до 0,01 (мг/дм ³)																											
Сурьма (Sb)	- от 0,005 до 0,02 (мг/дм ³)																											
Титан (Ti)	- от 0,1 до 0,5 (мг/дм ³)																											
Хром (Cr)	- от 0,001 до 0,05 (мг/дм ³)																											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.					Цинк (Zn)	- от 0,001 до 0,050 (мг/дм ³) от 0,05 до 5,00 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.23.	ГОСТ 31940, п.6, метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрические	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
3.24.	ГОСТ 31941, п.5 метод 2 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота	- от 0,0002 до 0,01 (мг/дм ³) от 0,2 до 10,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.25.	ГОСТ 31949;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация бора</p> <hr/> <p>Бор (В)</p>	<p>- от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 5,0 (мг/дм³)</p>
3.26.	ГОСТ 31950, п.3, метод 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³) от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			Ртуть (Hg)	- от 0,0001 до 0,005 (мг/дм ³) от 0,1 до 5,0 (мкг/дм ³)
3.27.	ГОСТ 31858;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан, гамма-изомер (ГХЦГ) Гексахлорбензол (ГХБ) Гептахлор Количество ДДТ (сумма изомеров и метаболитов)	- от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³) - от 0,00002 до 0,0012 (мг/дм ³) от 0,02 до 1,2 (мкг/дм ³) - от 0,0001 до 0,006 (мг/дм ³) от 0,1 до 6,0 (мкг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.					<div>4,4'- дихлордифенилтрихлорэтан (ДДТ)</div> <div>4,4'- дихлордифенилдихлорэтилен (ДДЭ)</div> <div>Альфа-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</div> <div>Бета-гексахлорциклогексан (ГХЦГ)</div> <div>4,4'- дихлордифенилдихлорэтан (ДДД)</div>	<div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div> <div>-</div>
3.28.	ГОСТ 31863;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация цианидов	-

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			Цианиды	- от 0,01 до 0,25 (мг/дм ³) от 0,25 до 2,50 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.29.	ГОСТ 31954, п.4, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
3.30.	ГОСТ 31956, п.8, метод Д;Химические испытания, физико-химические	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хрома общего	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			Хром (Cr)	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
3.31.	ГОСТ 31956, п.6, метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
					Хром (Cr 6+)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
3.32.	ГОСТ 31957, п.5.4.1, метод А.2; п.5.4.2 (способ1) метод А.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Общая щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.		Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;			Щелочность	(ммоль/дм ³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³) - от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³)
3.33.	ГОСТ 31957, п.5.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация карбонатов Карбонаты Массовая концентрация гидрокарбонатов Гидрокарбонат-ион Общая щелочность Свободная щелочность	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³) - от 6,0 до 6000 (мг/дм ³) - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³) - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³) - от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³) - от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.34.	ГОСТ 33045, п.5, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация аммиака и ионов аммония</p> <p>Массовая концентрация ионов аммония</p> <p>Аммиак и ионы аммония (суммарно)</p>	<p>- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>
3.35.	ГОСТ 33045, п.6, метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	<p>Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)</p> <p>Нитриты (по NO₂)</p>	<p>- от 0,003 до 0,300 (мг/дм³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,003 до 0,300 (мг/дм³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.		нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;				
3.36.	ГОСТ 33045, п.9, метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)</p> <hr/> <p>Нитраты (по NO₃)</p>	<p>- от 0,1 до 2,0 (мг/дм³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 2,0 (мг/дм³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>
3.37.	ГОСТ 33045, п.5, метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем	-	-	<p>Массовая концентрация аммонийного азота</p> <hr/> <p>Массовая концентрация аммиака и ионов аммония</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 300,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.37.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;				
3.38.	ГОСТ 33045, п.6, метод Б;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация азота нитритов Массовая концентрация нитритов	Расчетный показатель: - - от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.39.	ГОСТ 33045, п.9, метод Д;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация азота нитратов</p> <hr/> <p>Массовая концентрация нитратов</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 200,0 (мг/дм³)</p>
3.40.	ГОСТ Р 55227, п.5, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	<p>Массовая концентрация формальдегида (метаналь)</p> <hr/> <p>Формальдегид</p>	<p>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.		водоснабжения ;				
3.41.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм³) от 0,25 до 100,0 (мгО₂/дм³)
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрически й	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	<p>Массовая концентрация нефтепродуктов</p> <p>Нефтепродукты</p> <p>Нефтепродукты (суммарно)</p>	<p>- от 0,005 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 50,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,005 до 50,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;				
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация общего железа</p> <p>Железо (Fe) (суммарно)</p> <p>Массовая концентрация железа (III)</p> <p>Железо (III)</p>	<p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p>
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Природные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН) от 1,0 до 12,0 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;				
3.45.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК)	- от 0,5 до 300,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.46.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК ₅)	- от 0,5 до свыше 200,0 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.137-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Массовая концентрация кальция</p> <p>Кальций (Ca)</p> <p>Массовая концентрация магния (Mg)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>Массовая концентрация стронция (Sr)</p> <p>Стронций</p>	<p>- от 0,2 до 5000,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,04 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 1000,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 1000,0 (мг/дм³)</p>
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	<p>Массовая концентрация калия (K)</p> <p>Калий (K)</p>	<p>- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 5000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.		водоснабжения ;			<p>Массовая концентрация натрия (Na)</p> <p>Натрий (Na)</p> <p>Массовая концентрация лития (Li)</p> <p>Литий (Li)</p>	<p>- от 1,0 до 10,0 (мг/дм³) от 10,0 до 20000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 10,0 (мг/дм³) от 10,0 до 20000,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,04 (мг/дм³) от 0,04 до 10,00 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,001 до 0,04 (мг/дм³) от 0,04 до 10,00 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода питьевая централизованного	-	-	<p>Железо (Fe)</p> <p>Железо (Fe) (суммарно)</p>	<p>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)</p> <p>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
3.49.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			<table border="1"> <tr> <td>Кобальт (Co)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Марганец (Mn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu) (суммарно)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,001 до 1000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Никель (Ni) (суммарно)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Хром (Cr)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000,0</td> </tr> </table>	Кобальт (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)	Марганец (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu) (суммарно)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 1000,0 (мг/дм ³)	Никель (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)	Никель (Ni) (суммарно)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)	Хром (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000,0	
Кобальт (Co)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)																					
Марганец (Mn)	С учетом концентрирования: - от 0,005 до 1000,0 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu) (суммарно)	С учетом концентрирования: - от 0,001 до 1000,0 (мг/дм ³)																					
Никель (Ni)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)																					
Никель (Ni) (суммарно)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)																					
Хром (Cr)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)																					
Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000,0																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.						(мг/дм³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион Сероводород	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³) - от 0,002 до 10,0 (мг/дм³) - от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, метод Б, метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация летучих фенолов (в сумме) Фенол или сумма общих фенолов Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³) - от 0,0005 до 25,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.51.		нецентрализованного водоснабжения ;				
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ;	-	-	Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100,0 (ЕМФ)
3.53.	ПНД Ф 14.1:2:4.259-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ;	-	-	Железо (II)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (II)	- от 0,05 до 5,0 (мг/дм ³)
3.54.	ПНД Ф 12.16.1-10, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Поверхностные воды ;	-	-	Окраска/цвет (описание)	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	РД 52.24.360-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,19 до 190,0 (мг/дм³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,19 до 190,0 (мг/дм³)
3.56.	РД 52.24.468-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 2,5 до 5000,0 (мг/дм³)
					Взвешенные вещества	- от 2,5 до 5000,0 (мг/дм³)
3.57.	РД 52.24.407-2006;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10,0 до 20000,0 (мг/дм³)
					Хлориды	- от 10,0 до 20000,0 (мг/дм³)
3.58.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.	Титриметрический (объемный)				Кальций (Ca)	- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.59.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
					Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.60.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 1,0 до 30,0 (см)
3.61.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°С	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.61.					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
3.62.	МУК 4.1.2223-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ;	-	-	Йодид-ион	- от 0,02 до 0,20 (мг/дм ³)
					Йод	- от 0,02 до 0,20 (мг/дм ³)
3.63.	М 01-45-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Капиллярный электрофорез	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Бромид-ион	- от 0,05 до 100,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация йодид-ионов	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Йодид-ион	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)
					Йод	- от 0,1 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	ФР.1.31.2008.01032;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Техническая вода ; Природные воды ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,0000005 до 0,000025 (мг/дм3)
3.65.	МУ 2.1.5.720-98, п.6.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Поверхностные воды ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Плавающие примеси	- обнаружено/не обнаружено -
3.66.	Методы исследования качества воды водоёмов, 2-ое издание, п.2.7.;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Поверхностные воды ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Осадок	обнаружено/не обнаружено - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.		централизованного водоснабжения ;			Осадок (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
3.67.	Кондуктометр Марк-603.Руководство по эксплуатации ВР41.00.000РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,05 до 20000 (мкСм/см)
3.68.	Кондуктометр 98308RWT HI.Руководство по эксплуатации ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Поверхностные воды ; Подземные воды ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.						
3.69.	МУК 4.1.2587-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Бромид-ион Массовая концентрация бромид-ионов	- от 0,04 до 0,4 (мг/дм ³) - от 0,04 до 0,4 (мг/дм ³)
3.70.	MP №ЦОС ПВ Р 005-95;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Подземные воды ; Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ;	-	-	Индекс токсичности	- от 70 до 130 (%)
3.71.	ГОСТ ISO 11464;Пробоподготовка;проб оподготовка	Почва ; Песок ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	ГОСТ Р ИСО 23909;Пробоподготовка;проб оподготовка	Почва ; Песок ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.73.	ГОСТ ISO 14507;Пробоподготовка;проб оподготовка	Почва ; Песок ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.74.	ГОСТ 26423, п.4.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Почва ; Песок ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	ГОСТ 28268, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Влажность	- от 1,0 до 100,0 (%)
3.76.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ	Почва ; Песок ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 1 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.76.						
3.77.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	<p>Массовая доля хлоридов (хлор-ионов)</p> <p>Количество эквивалентов иона хлорида</p>	<p>- от 0 до 1,8 (%)</p> <p>- от 0 до 50,0 (ммоль/100г)</p>
3.78.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ; Песок ;	-	-	Нитраты (по NO ₃)	- от 2,8 до 109,0 (мг/кг)
3.79.	РД 52.18.289-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	<p>Массовая доля подвижных форм кадмия</p> <p>Массовая доля подвижных форм кобальта</p> <p>Массовая доля подвижных форм марганца</p>	<p>- от 0,005 до 1,000 (мг/кг)</p> <p>- от 0,05 до 2,00 (мг/кг) от 2,0 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>- от 2,0 до 200,0 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.79.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм меди</td> <td>- от 0,05 до 2,00 (мг/кг) от 2,0 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм никеля</td> <td>- от 0,05 до 2,00 (мг/кг) от 2,0 до 50,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм свинца</td> <td>- от 0,1 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм хрома</td> <td>- от 0,05 до 5,00 (мг/кг) от 5,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм цинка</td> <td>- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля подвижных форм меди	- от 0,05 до 2,00 (мг/кг) от 2,0 до 50,0 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм никеля	- от 0,05 до 2,00 (мг/кг) от 2,0 до 50,0 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм свинца	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 100,0 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм хрома	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг) от 5,0 до 100,0 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм цинка	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)	
Массовая доля подвижных форм меди	- от 0,05 до 2,00 (мг/кг) от 2,0 до 50,0 (мг/кг)															
Массовая доля подвижных форм никеля	- от 0,05 до 2,00 (мг/кг) от 2,0 до 50,0 (мг/кг)															
Массовая доля подвижных форм свинца	- от 0,1 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 100,0 (мг/кг)															
Массовая доля подвижных форм хрома	- от 0,05 до 5,00 (мг/кг) от 5,0 до 100,0 (мг/кг)															
Массовая доля подвижных форм цинка	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)															
3.80.	ФР.1.31.2008.01725;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Почва ; Грунты ;	-	-	Бенз(а)пирен	- от 0,004 до 0,08 (мг/кг)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.	ПНД Ф 16.1:2.21-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрических	Почва ; Песок ; Грунты ;	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 5,0 до 20000,0 (мг/кг)
3.82.	ПНД Ф 16.1:2.23-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Песок ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля ртути общей	- от 0,005 до 10,0 (мг/кг)
3.83.	М-МВИ-80-2008;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Песок ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Массовая доля подвижных форм хрома	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,05 до 1000,0 (мг/кг)
					Массовая доля ванадия (V)	- от 5,0 до 1000,0 (мг/кг)
					Валовое содержание кадмия (Cd)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.					Валовое содержание кобальта (Co)	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг)
					Валовое содержание марганца (Mn)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Валовое содержание меди (Cu)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Валовое содержание никеля (Ni)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Валовое содержание свинца (Pb)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Валовое содержание хрома (Cr)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Валовое содержание цинка (Zn)	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных соединений кобальта	- от 1,0 до 1000,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных соединений марганца	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных соединений меди	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных соединений цинка	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.83.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм кадмия</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм никеля</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля подвижных форм свинца</td> <td>- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля натрия</td> <td>- от 5,0 до 500000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Калий (К)</td> <td>- от 5,0 до 500000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля магния (Mg)</td> <td>- от 5,0 до 500000,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм никеля	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	Массовая доля подвижных форм свинца	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)	Массовая доля натрия	- от 5,0 до 500000,0 (мг/кг)	Калий (К)	- от 5,0 до 500000,0 (мг/кг)	Массовая доля магния (Mg)	- от 5,0 до 500000,0 (мг/кг)	
Массовая доля подвижных форм кадмия	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)																	
Массовая доля подвижных форм никеля	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)																	
Массовая доля подвижных форм свинца	- от 1,0 до 5000,0 (мг/кг)																	
Массовая доля натрия	- от 5,0 до 500000,0 (мг/кг)																	
Калий (К)	- от 5,0 до 500000,0 (мг/кг)																	
Массовая доля магния (Mg)	- от 5,0 до 500000,0 (мг/кг)																	
3.84.	М-02-1109-15;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ; Песок ; Донные отложения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 1,0 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>- от 2,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 4,0 до 80,0 (мг/кг) от 80,0 до 8000,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)	Массовая доля хрома (Cr)	- от 2,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 4,0 до 80,0 (мг/кг) от 80,0 до 8000,0 (мг/кг)							
Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)																	
Массовая доля хрома (Cr)	- от 2,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)																	
Массовая доля свинца (Pb)	- от 4,0 до 80,0 (мг/кг) от 80,0 до 8000,0 (мг/кг)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.84.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 4,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля меди (Cu)</td> <td>- от 2,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля марганца (Mn)</td> <td>- от 2,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кобальта (Co)</td> <td>- от 4,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля кадмия (Cd)</td> <td>- от 1,0 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля никеля (Ni)	- от 4,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)	Массовая доля меди (Cu)	- от 2,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)	Массовая доля марганца (Mn)	- от 2,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)	Массовая доля кобальта (Co)	- от 4,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 1,0 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)	
Массовая доля никеля (Ni)	- от 4,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)															
Массовая доля меди (Cu)	- от 2,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)															
Массовая доля марганца (Mn)	- от 2,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)															
Массовая доля кобальта (Co)	- от 4,0 до 40,0 (мг/кг) от 40,0 до 4000,0 (мг/кг)															
Массовая доля кадмия (Cd)	- от 1,0 до 10,0 (мг/кг) от 10,0 до 1000,0 (мг/кг)															
3.85.	МЗ СССР МУ 2142-80;Химические испытания, физико-химические испытания;Тонкослойная хроматография	Почва ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)</td> <td>- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)</td> <td>- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)</td> </tr> </table>	1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)	Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)							
1,2,3,4,5,6-Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) (ГХЦГ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)															
Сумма метаболитов дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ)	- от 0,06 до 2,0 (мг/кг)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.	ФР.1.31.2009.06301;Токсикологические испытания;определение индекса токсичности in vitro (на культуре клеток)	Почва ;	-	-	Индекс токсичности	- от 0 до 20 (%) от 20 до 200 (%)
3.87.	М 03-06-2004;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Воздух ; Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ; Атмосферный воздух населенных территорий ; Воздух рабочей зоны ; Атмосферный воздух населенных территорий ;	-	-	Массовая концентрация паров ртути в воздухе	- от 20 до 20000 (нг/м ³) от 20000 до 200000 (нг/м ³)
3.88.	ГОСТ Р 57164;Расчетный метод;расчетный метод	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;	-	-	Мутность (по каолину) Мутность (по формазину)	Расчетный показатель: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05;Расчетный метод;расчетный метод	Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Мутность (по каолину) Мутность (по формазину)	Расчетный показатель: - Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	2201;2201900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	2201;2201900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 23268.0, п.8.3;Отбор проб;отбор проб	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	2201;220110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 32220;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11.121	2201900000;2201;220110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.7.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная ;	20.13.52.120	2201900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том	10.13;10.86.10.600	1602;160100;0301;0302 ;0306;0307;0106;0210;0401;0402;0405;0406;0403;0404	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		числе из мяса птицы ;				
1.9.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо птицы охлажденное, в	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.1;10.12.2;10.12.4	160100;1602;0201;0203 ;0204;020500;0206;0202;0208;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;				
1.10.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13	1602;0207;0210;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	МЗ СССР МУ 3049-84;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.1;10.12.2;10.12.4	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;0208;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		в пищу ;				
1.12.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51.1;10.51.2;10.51.52;01.41.2;01.45.2;10.86.10.100	0401;0402;0403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.13.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.3;10.51.4	0405;0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;01.41.2;01.45.2;10.86.10.100	0401;0402;0405;0406;0403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.15.	ГОСТ 31339, п.5;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.22;03.21;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;0106;1212;0511	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Продукция рыбная для детского питания ;				
1.16.	ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1005;1003;1007;0713	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.17.	ГОСТ 29142;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1005;1003;1007;0713	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ ISO 24333;Отбор проб;отбор проб	Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ;	01.12;01.11;10.61	1006;1001;1005;1003;1007;0713;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ 27668, п.2;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.20.	ГОСТ 26312.1;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства ;	10.61	1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.21.	ГОСТ 5667, п.6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ 5904;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ 12569;Отбор проб;отбор проб	Сахар ;	10.81	1701;1702;1703	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	ГОСТ 8756.0;Отбор проб;отбор проб	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Продукция рыбная для	10.13.15;10.20;10.39;10.86.10.600;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200	1602;0302;0303;0304;0305;1604;0306;0307;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813;0301;1901;2005;2007	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;				
1.25.	ГОСТ 26313, п.6.3;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;	10.32;10.39;10.86.10.2 00	2007;2009;0710;0711;0 712;0803;0804;0806;08 11;0812;0813;2005	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ 34129;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39	0710;0711;0712;0803;0 804;0806;0811;0812;08 13	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 34125;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39	0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.28.	ГОСТ 32097, п.6.10;Отбор проб;отбор проб	Приправы и пряности ;	10.84	220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ 32190, п.6.5;Отбор проб;отбор проб	Масла и жиры ;	10.41	1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ 31762, п.4.1;Отбор проб;отбор проб	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	210390;2103901000;2103903000;210390900	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ 32189, п.5.1;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.42	1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.32.	ГОСТ 6687.0, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.33.	ГОСТ 31730, п.5.2;Отбор проб;отбор проб	Вина виноградные ;	11.02	2204	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.34.	ГОСТ 12786, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Пиво ;	11.05	220300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво ;	11.05	220300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	ГОСТ 32035, п.4;Отбор проб;отбор проб	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.37.	ГОСТ 32036, п.5;Отбор проб;отбор проб	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 32080, п.4;Отбор проб;отбор проб	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;	11.01	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ 15113.0;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	1302;2104;2106;2102	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ 7698, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	1108;1702;2303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	ГОСТ Р 54731, п.6.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89	1302;2104;2106;2102	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	ГОСТ 33770, п.3.2.1;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	25010091	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.43.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	1902;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.44.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;	01.11;01.13;01.24;01.25;03.11;03.12;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.1;10.12.2;10.12.4	1602;1001;1005;1003;1007;0713;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0808;0809;0810;0802;1212;0301;0302;0306;0307;0106;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;				
1.45.	МУК 4.2.1847-04;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	10.13;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;03.11;03.12;10.71;10.72;10.85;10.86.10.600;10.86.10.100;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200	1602;0210;160100;0401;0405;0406;0403;0301;0302;0306;0307;0106;1905;1902;2106;1901;2005;2007	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		<p>пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p>				
1.46.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;	0901;0201;0203;0204;020500;0206;0202;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты</p>	<p>10.12.1;10.12.2;10.12.4;03.11;03.12;10.20;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.32;10.39;10.83;10.84;10.85;10.89;10.86.10.600;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200</p>	<p>0208;0207;0301;0302;0306;0307;0106;0303;0304;0305;1604;1006;1100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1902;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2007;2009;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813;0902;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2106;1302;2104;2102;1602;2005</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;				
1.47.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.72	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.48.	ГОСТ 7702.2.0;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730	1602;0207;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.49.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.51.52;	0901;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100;0401;0402;0405;0406;0403;0404;0302;0301;0306;0307;1212;0106;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие,</p>	<p>10.51.56;03.22;03.21;10.20;10.42;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;10.39;10.32;10.41;10.85;10.86.10.600;10.86.10.100;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200</p>	<p>0511;0303;0304;0305;1604;1517;1001;1005;1003;1007;0713;1006;1100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1902;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813;2007;2009;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2106;1602;2005</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Масла и жиры ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;				
1.50.	МУК 2.6.1.1194-03;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;03.22;03.21;10.20;10.42;10.41;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.82;	0901;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0210;160100;0401;0402;0405;0406;0403;0302;0301;0306;0307;1212;0106;0511;0303;0304;0305;1604;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие,</p>	10.32;10.39;10.85	1513;1514;1515;1516;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1902;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2007;2009;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813;2106		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	ГОСТ Р ИСО 17604;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.12.1	0201;0203;0204;020500 ;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	ГОСТ 31490, п.6.1.1;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.12.1;10.12.2	0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.53.	ГОСТ 31654, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца в скорлупе свежие ;	01.47.2	0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.						
1.54.	ГОСТ 32261, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.55.	ГОСТ 31979, п.6;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки, сгущенные	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52	0401;0402;0405;0406;0403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;				
1.56.	ГОСТ Р 58340;Отбор проб;отбор проб	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52	0401;0402;0405;0406;0403	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.		Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;				
1.57.	ГОСТ ISO 1839, п.5.1.2, п.5.3.2, п.5.5;Отбор проб;отбор проб	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0901;0902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.58.	ГОСТ ISO 4072;Отбор проб;отбор проб	Чай и кофе обработанные ;	10.83	0901;0902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.59.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.1.1, п.1.2, п.1.3;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и	01.11;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.83	1001;1005;1003;1007;0713;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;1212;0901;0902;180100000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Чай и кофе обработанные ;				
1.60.	СТ СЭВ 4295-83;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.11;01.13;01.21;01.2 2;01.23;01.24;01.25;0 1.26;01.27;01.28;10.39 ;10.32;10.83;10.86.10. 200	1001;1005;1003;1007;0 713;0704;0705;0709;08 07;070200000;070700;0 70700050;0707009000; 0703;0706;0701;0714;1 21291;0806;0803;0805; 0808;0809;0810;0802;1 212;0901;0902;1801000 000;0904;0905;0906;09 07;0908;0909;0910;071 0;0711;0712;0804;0811; 0812;0813;2007;2009;2 005	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Чай и кофе обработанные ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;				
1.61.	ГОСТ 33303;Отбор проб;отбор проб	Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Чай и кофе обработанные ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	01.25;10.83;01.11;10.39	0802;1212;0810;0901;0902;1001;1005;1003;1007;0713;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		группировки ;				
1.62.	МУ 2.3.2.1917-2004, п.8.1;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.86.10.600;03.11;03.12;10.20;01.11;10.86.10.500;10.86.10.400	0901;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;1602;0301;0302;0306;0307;0106;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1901	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		<p>том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.						
1.63.	МУ 122-5/72 МУ 1-40/3805, раздел 1, п.7.1, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85	1902;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	МУК 3.2.988-00;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;0106;1212;0511	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						
1.65.	МУК 3.2.3804-22;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;0106;1212;0511	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.66.	МУК 4.2.3016-12, п.3;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые,	01.11;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28	1001;1005;1003;1007;0713;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;070700050;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.		корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;		0707009000;0703;0706; 0701;0714;121291;0806 ;0803;0805;0808;0809;0 810;0802;1212;0901;09 02;1801000000;0904;09 05;0906;0907;0908;090 9;0910		
1.67.	ГОСТ Р 50962;Отбор проб;отбор проб	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Принадлежности канцелярские или школьные пластмассовые ;	22.29.23;22.29.25	3924;3926100000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ 32686;Отбор проб;отбор проб	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;	22.29.23	3924	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.69.	ГОСТ 20566;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;	14.13;14.14;14.19;14.31;14.39;13.10.2	6101;6309000000;6202400001;6202900000;6202;6203;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;6115;6110;5002000000;5101;5103;5105;5203000000;5301;5302;5303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.70.	ГОСТ 29104.0;Отбор проб;отбор проб	Изделия текстильные технического назначения прочие ;	13.96	5407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	ГОСТ 12120;Отбор проб;отбор проб	Тара металлическая легкая ;	25.92.1	7310;7612;7613000000;8309	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.72.	ГОСТ 18321;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Бумага и картон обработанные ; Бумага прочая и картон для графических целей ; Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители	32.40;32.99.51;32.99.52;32.91.12;17.12.7;17.12.14;20.30.23;32.99.1;16.24.1;16.29.2;17.12.6;17.12.41;17.12.42;17.12.71;17.22.13;17.22.11;17.22.12;24.42.24;24.42.25;25.71.11;25.71.14;25.99.12;20.30.1;20.30.2;20.52.10;22.21.4;22.21.30;22.23.11;22.23.14;22.23.15;22.23.19;22.29.21;22.29.22;23.20.1;23.31.10;23.61.1	950300;9505;961610;9615;9603210000;960329;4810;4811;4802;3213;9608;9609;4415;44160000;4501;4502000000;4503;4504;4806;4804;4805;480700;4823;4818;4818500000;481890;560121;560122;5601290000;961900;7607;8211;8215;7323;741810;761510;3208;3209;3207;32100;3211000000;3212;3214;3506;3921;3920;3918;3925200000;3925300000;5904;392590;391910;3919900000;6901000000;6902;3816000000;6907;6810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты ; Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки ; Тара деревянная ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Бумага и картон</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>многослойные, немелованные или без пропитки ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>для них ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ; Материалы лакокрасочные на основе полимеров ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; краски художественные и полиграфические ; Клеи ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Материалы для покрытий пола, стен или потолка пластмассовые в рулонах или в форме плиток ; Блоки дверные и оконные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.		<p>пороги для дверей, ставни, жалюзи и аналогичные изделия и их части пластмассовые ;</p> <p>Линолеум и твердые непалимерные материалы для покрытия пола, т.е. упругие напольные покрытия, такие как виниловое покрытие, линолеум и аналогичные изделия ;</p> <p>Изделия пластмассовые строительные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские полимерные самоклеящиеся формы, в рулонах шириной не более 20 см ;</p> <p>Плиты, листы, пленка, лента и прочие плоские пластмассовые самоклеящиеся формы, прочие ;</p> <p>Изделия огнеупорные ;</p> <p>Плиты и плитки керамические ;</p> <p>Изделия строительные из бетона ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.	МУ по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек ;Отбор проб;отбор проб	Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ;	22.19.71;22.19.73	4014;4016;401700000;6406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.74.	MP № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001г.;Отбор проб;отбор проб	Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;	22.19.71	4014	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ 30407;Отбор проб;отбор проб	Стекло полое ;	23.13.1	7010;7013;702000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	ГОСТ Р 52557;Отбор проб;отбор проб	Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;	17.22.12	4818500000;481890;560121;560122;56012900;961900	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.77.	МУК 4.1/4.3.1485-03;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Волокна текстильные	14.13;14.14;14.19;14.20.10;14.31;14.39;15.11;13.10.2;14.11.10;14.12.1;14.12.2	6101;6309000000;6202400001;6202900000;6202;6203;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;4303;6115;6110;4302;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115;5002000000;5101;5103;5105;5203000000;5301;5302;5303;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.		натуральные, подготовленные для прядения ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ; Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ;		420310000;6402		
1.78.	ГОСТ 23948;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ;	14.13;14.14;14.19;14.1 2.1;14.12.2	6101;6309000000;6202 400001;620290000;620 2;6203;6204;6105;6106; 6107;6108;6109;6112;6 11300;6114;6116;6117; 6209;6210;6213;6214;6 215;6216000000;6217;6 504000000;650500;650 6;6507000000;4203;640 2;6110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.79.	ГОСТ 9173;Отбор проб;отбор проб	Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Одежда верхняя прочая ; Предметы одежды трикотажные и вязаные	14.14;14.19;14.13;14.3 9	6105;6106;6107;6108;6 109;6112;611300;6114; 6116;6117;6209;6210;6 213;6214;6215;6216000 000;6217;6504000000;6 50500;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		прочие ;		6506;6507000000;4203; 6101;6309000000;6202 400001;620290000;620 2;6203;6204;6110		
1.80.	ГОСТ 8844;Отбор проб;отбор проб	Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;	13.10.2	5002000000;5101;5103; 5105;5203000000;5301; 5302;5303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.81.	ГОСТ 13587;Отбор проб;отбор проб	Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.10.2;14.13;14.19;14 .31;14.39	5002000000;5101;5103; 5105;5203000000;5301; 5302;5303;6101;630900 0000;6202400001;6202 90000;6202;6203;6204; 6112;611300;6114;6116 ;6117;6209;6210;6213;6 214;6215;6216000000;6 217;6504000000;65050 0;6506;6507000000;420 3;6115;6110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	ГОСТ 32077;Отбор проб;отбор проб	Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ;	14.20.10	4303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.83.	ГОСТ 938.0;Отбор проб;отбор проб	Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ;	15.11;14.11.10	4302;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115;420310000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.84.	ГОСТ 9289;Отбор проб;отбор проб	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.85.	ГОСТ 28631;Отбор проб;отбор проб	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов, вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви	15.12.12;15.12.13	4202;9605000000;911390000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		; Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части ;				
1.86.	ГОСТ 28754;Отбор проб;отбор проб	Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части ;	15.12.13	911390000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.87.	ГОСТ 28846;Отбор проб;отбор проб	Одежда из натуральной или композиционной кожи ;	14.11.10	420310000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.88.	СанПиН 2.4.7.960-00;Отбор проб;отбор проб	Книги печатные ; Бумага газетная в рулонах или листах ; Газеты печатные ;	58.11.1;17.12.11;58.13 .1	4901;4903000000;4905; 4801000000;490210000 0	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	MP 1.2.0134-18, раздел IV, V;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки ; Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты ; Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки ;	32.40;20.30.23;32.99.1	950300;3213;9608;9609	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.90.	ГОСТ 29188.0;Отбор проб;отбор проб	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ; Средства моющие и стиральные ; Средства, кремы, мастики для обуви, мебели, полов, транспортных средств, стекла	20.41.31;20.41.32;20.4 1.43;20.41.44;20.42.1	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401;3401190000 ;340120;3404;34042000 00;3404900000;3402;340 5;3405400000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		или металла полирующие ; Пасты чистящие, порошки и прочие чистящие средства ; Средства парфюмерные и косметические ;				
1.91.	ГОСТ 790, п.2;Отбор проб;отбор проб	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.41.31	3401190000;340120	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.92.	ГОСТ Р 56991, п.3;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	ГОСТ Р 57001, п.3;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.94.	ГОСТ Р 58151.3, п.4;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.95.	ГОСТ 33795, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные,	16.10.10;16.10.21;16.21.1;16.21.2;16.22.10;16.23.1;17.12.43;17.24.1	4406;4407;4409;4410;4411;4412;4408;441300000;4418;4805;4814;590500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		штапики и багеты) ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ; Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная ; Паркет щитовой в сборе ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие ; Бумага фильтровальная и картон фильтровальный; картон строительный ; Обои ;				
1.96.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	2201;220110;2201900000	Обобщенные колиформные бактерии Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Вода питьевая для детского питания ;				(КОЕ/100 мл)
1.97.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 8;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110;22019000 00	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Глюкозоположительные колиформные бактерии (ГКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
1.98.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9, 10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110;22019000 00	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/1000 мл)
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод диффузии в агар	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110;22019000 00	Общее микробное число (ОМЧ) Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.100.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110;22019000 00	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)
1.101.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110;22019000 00	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.102.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;2201900000;2201 10	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
1.103.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110;22019000 00	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.						
1.104.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	2201;220110;2201900000	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
1.105.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	2201;220110;2201900000	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.	ГОСТ 31955.1, кроме п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	2201;220110;2201900000	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
1.107.	МУК 4.2.801-99;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Средства парфюмерные и косметические ;	20.42.1	330300;3304;3305;3306;3307;3401	Дрожжи	- от 5 до 150 (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.107.					<table border="1"> <tr> <td>Стерильность</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</td> <td>- от 15 до 300 (КОЕ/г (см³))</td> </tr> <tr> <td>Дрожжи и плесневые грибы</td> <td>- от 5 до 150 (КОЕ/г (см³))</td> </tr> </table>	Стерильность	наличие/отсутствие -	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 15 до 300 (КОЕ/г (см ³))	Дрожжи и плесневые грибы	- от 5 до 150 (КОЕ/г (см ³))	
Стерильность	наличие/отсутствие -											
Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 15 до 300 (КОЕ/г (см ³))											
Дрожжи и плесневые грибы	- от 5 до 150 (КОЕ/г (см ³))											
1.108.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13;10.86.10.600;03.21;03.22;10.20;10.86.10.200;01.12;01.11;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.32;10.39;10.42;10.41;01.47.2	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;1801000000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0303;0304;0305;1604;2005;2007;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от 1 до 20 (КОЕ/г (см ³))						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		<p>субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные;</p>		0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0407		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Яйца в скорлупе свежие ;				
1.109.	ГОСТ ISO 7218;Микробиологические/бактери	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;	0201;0203;0204;020500;0206;0202;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.	ологические;метод прямого посева	козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в	10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.12;01.11;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.86.10.200;10.42;10.41;10.84.12.130;10.84.12.140	0207;0210;160100;1602;0302;0301;0306;0307;1212;0106;0511;0303;0304;0305;1604;1006;1001;1005;1003;1007;0713;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1902;1701;1703;1302;2104;2106;2102;1803;180400000;1805000000;1806;1704;0901;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0709;0807;070200000;07070700;0707000050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0902;1801000000;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;210390;2103901000;2103903000;210390900	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) Дрожжи Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		<p>том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		<p>изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Майонезы ; Соусы майонезные ;				
1.110.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;метод прямого	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	посева	<p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>	<p>10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.12;01.11;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.86.10.200;10.42;10.41</p>	<p>1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;180100000;350300;1108;2303;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;07020000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>		<p>(КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		<p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Продукция рыбная для детского питания ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Крахмалы и крахмалопродукты ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		<p>длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.111.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.12;	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;	Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p>	<p>01.11;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.86.10.200;10.42;10.41</p>	<p>1702;1703;0709;0901;0902;1801000000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>	<p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Продукция рыбная для детского питания ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Крахмалы и крахмалопродукты ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		<p>изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.112.	ГОСТ 31708, п.4.1, п.9.1, п.10.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.20.2;10.86.10.500;01.12;01.11;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;180100000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;	Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством</p>	10.84;10.85;10.41.4;10.41	0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;180500000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;230400000;2305000000;2306;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		<p>; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция рыбная для детского питания ; Рис нешелушенный ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		<p>изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Масла и жиры ;</p>				
1.113.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.82;10.83;10.84 ;	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;180100000;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500 ;	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством</p>	<p>10.85;10.89;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.86.10.200;10.42;10.41</p>	<p>0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		<p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.114.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;1801000000;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;180400000;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским</p>	10.32;10.86.10.200;10.42;10.41	1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;2106;1302;2104;2102;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		<p>рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.115.	ГОСТ 32010;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.86.10.200;10.42;10.41	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;1801000000;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная,</p>		<p>0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;2005;2007;1517;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		<p>не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		Масла и жиры ;				
1.116.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.86.10.200;10.42;10.41	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;1801000000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;070709000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;	Бактерии рода Proteus Бактерии рода Providencia бактерии рода Morganella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.		<p>числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</p>		1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.		<p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.		<p>деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.12.1;10.12.2;10.1 2.4;10.13;10.86.10.600 ;03.22;03.21;10.20;10. 86.10.500;01.11;01.12; 10.61;10.62;10.71;10.7 2;10.73;10.86.10.400;1 0.81;10.82;10.83;10.84 ;10.85;10.89;01.13;01. 21;01.22;01.23;01.24; 01.25;01.26;01.27;01.2 8;10.39;10.32;10.86.10 .200;10.42;10.41	0210;160100;1602;0301 ;0302;0306;0307;1212;0 106;0511;1504;1006;11 0100;1102;1106;1901;1 103;1104;2302;1905;19 02;1701;1702;1703;070 9;0901;0902;180100000 0;350300;1302;2104;21 06;2102;0201;0203;020 4;020500;0206;0202;02 07;0303;0304;0305;160 4;1001;1005;1003;1007; 0713;1108;2303;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1704;220900;210 3;0904;0905;0906;0907; 0908;0909;0910;0704;0 705;0807;070200000;07 0700;0707000050;07070 09000;0703;0706;0701; 0714;121291;0806;0803 ;0805;0808;0809;0810;0 802;0710;0711;0712;08 04;0811;0812;0813;200 7;2009;2005;1517;1506 000000;1507;1508;1509 ;1510;1511;1512;1513;1 514;1515;1516	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		<p>в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Продукция для детского питания на зерновой основе ;</p> <p>Сахар ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p> <p>Чай и кофе обработанные ;</p> <p>Приправы и пряности ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Виноград ;</p> <p>Фрукты тропические и субтропические ;</p> <p>Плоды citrusовых культур ;</p> <p>Плоды семечковых и косточковых культур ;</p> <p>Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;</p> <p>Плоды масличных культур ;</p> <p>Культуры для производства</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.118.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;метод прямого	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	посева	<p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>	<p>10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.89;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.86.10.200;10.42;10.41</p>	<p>1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;180100000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;07020000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>	<p>Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		<p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		<p>длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.		и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.119.	ГОСТ 10444.9;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.12;	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p>	<p>01.11;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.86.10.200;10.42;10.41</p>	<p>1702;1703;0709;0901;0902;1801000000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		<p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Продукция рыбная для детского питания ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Крахмалы и крахмалопродукты ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		<p>изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.119.		консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.120.	ГОСТ 10444.7, кроме п.5.1, п.5.2, п.5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.82;10.83;10.84 ;	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;180100000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;	Бактерии вида Clostridium botulinum	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством</p>	<p>10.85;10.89;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.86.10.200;10.42;10.41</p>	<p>0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;180500000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;07020000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		<p>; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.121.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;180100000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским</p>	10.32;10.86.10.200;10.42;10.41	2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		<p>рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		<p>кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.121.		Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;				
1.122.	ГОСТ 26670;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленевых (оленьих) парные, остывшие	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.86.10.200;10.42;10.41	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;1801000000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		<p>или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная,</p>		<p>0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;2005;2007;1517;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		<p>ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		Масла и жиры ;				
1.123.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.32;10.39;10.86.10.200;10.42;10.41;36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;0709;0901;0902;1801000000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;070709000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;2007;2009;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2005;1517;1506000000;	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		<p>числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</p>		1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;2201;220110;2201900000		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		<p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		<p>деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.124.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.86.10.200;10.42;10.41	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;1801000000;350300;1302;2104;2106;2102;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1108;2303;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0807;070200000;070700;070700050;070709000;0703;0706;	Дрожжи Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9 (КОЕ/Г (см³)) от <1 до 23 (КОЕ/Г (см³)) от <1x10 ⁿ до 23x10 ⁿ (КОЕ/Г (см³)) - от 1,0 до 9,9x10 ⁿ (КОЕ/Г (см³)) от <1 до 23 (КОЕ/Г (см³)) от <1x10 ⁿ до 23x10 ⁿ (КОЕ/Г (см³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		<p>питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена</p>		<p>0701;0714;121291;0806 ;0803;0805;0808;0809;0 810;0802;2005;2007;15 17;1506000000;1507;15 08;1509;1510;1511;151 2;1513;1514;1515;1516</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		<p>масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Сахар ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.		<p>Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.22;03.21;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.86.10.400;10.81;10.89;10.82;10.83;10.84;10.85;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;10.39;10.32;10.86.10.200;10.42;10.41;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;10.51.56	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100;1602;0302;0301;0306;0307;1212;0106;0511;0303;0304;0305;1604;1001;1005;1003;1007;0713;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1902;1701;1703;1302;2104;2106;2102;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0901;220900;2103;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;070700050;0707009000;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0802;0902;1801000000;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0813;2007;2009;2005;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0401;0402;0405;0406;0403;0404	Бактерии Listeria monocytogenes	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.		<p>в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Продукция для детского питания на зерновой основе ;</p> <p>Сахар ;</p> <p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p> <p>Чай и кофе обработанные ;</p> <p>Приправы и пряности ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Виноград ;</p> <p>Фрукты тропические и субтропические ;</p> <p>Плоды citrusовых культур ;</p> <p>Плоды семечковых и косточковых культур ;</p> <p>Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;</p> <p>Плоды масличных культур ;</p> <p>Культуры для производства</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.		напитков ; Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла и жиры ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.		смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;				
1.126.	ГОСТ 31903;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;01.47.2;01.41.2;10.51.2;10.89.12.111	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0407;0401;0402	Тетрациклин Стрептомицин Пенициллин Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено от менее 0,01 обнаружено/не обнаружено от менее 0,2 обнаружено/не обнаружено от менее 0,004 обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Яйца в скорлупе свежие ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Меланж ;</p>				от менее 0,01
1.127.	ГОСТ 10444.11;Микробиологически/бактериологические;метод прямого	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100;1602	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	посева	<p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>	10.86.10.600			от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;				
1.128.	ГОСТ ISO/TS 21872-1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.21;03.22;10.20;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;0303;0304;0305;1604	V. parahaemolyticus Бактерии вида Vibrio parahaemolyticus (V. parahaemolyticus)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.129.	MP 17PC-4/5735;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.13;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;10.51.56;10.20;10.85	0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1504;1006;110100;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1902;1701;1702;1703;0709;0901;0902;180100000;	Бактерии вида Bacillus cereus (B. cereus)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.129.		растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда ;		350300;1302;2104;2106 ;2102;0401;0405;0406;0402;0403;0404;0303;0304;0305;1604	<table border="1"> <tr> <td>Энтеробактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Shigella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии рода Salmonella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -	Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -	
Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -															
Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -															
Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -															
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -															
Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)	обнаружено/не обнаружено -															
1.130.	ГОСТ 8756.18, п.6, п.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.13.15;10.51.51;10.51.56;10.20;10.39;10.86.10.600;10.86.10.100;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200	1602;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813;0402;0404;0302;0303;0304;0305;1604;0306;0307;0401;0301;1901;2005;2007	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Герметичность упаковки</td> <td>герметично/не герметично -</td> </tr> </table>	Внешний вид	наличие/отсутствие -	Герметичность упаковки	герметично/не герметично -							
Внешний вид	наличие/отсутствие -															
Герметичность упаковки	герметично/не герметично -															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;				
1.131.	ГОСТ 10444.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие,	10.13.15;10.51.51;10.51.56;10.20;10.39;10.86.10.600;10.86.10.100;10.86.10.500;	1602;160100;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813;0402;0404;0302;0303;0304;0305;1604;0306;	Пробоподготовка	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.		<p>кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p>	10.86.10.400;10.86.10.200	0307;0401;0301;1901;2005;2007		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;</p> <p>Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p> <p>Продукция рыбная для детского питания ;</p> <p>Продукция для детского питания на зерновой основе ;</p> <p>Продукция переработки</p>	10.13.15;10.51.51;10.51.56;10.20;10.39;10.86.10.600;10.86.10.100;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200	1602;160100;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813;0402;0404;0302;0303;0304;0305;1604;0306;0307;0401;0301;1901;2005;2007	<p>Мезофильные бактерии рода Clostridium (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)</p> <p>Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии</p> <p>Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. polymyxa</p> <p>Мезофильные бактерии рода Clostridium (C. botulinum и (или) C. perfringens)</p> <p>Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</p> <p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.132.		фруктов и овощей для детского питания ;			<table border="1"> <tr> <td>Промышленная стерильность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i></td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polymyxa</i></td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></td> <td>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (кл./г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (кл./см³)</td> </tr> <tr> <td>Неспорообразующие бактерии и (или) кокки, и (или) дрожжи, и (или) плесневые грибы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Термофильные спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> </table>	Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено -	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено -	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (кл./см ³)	Неспорообразующие бактерии и (или) кокки, и (или) дрожжи, и (или) плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -	Термофильные спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -	
Промышленная стерильность	соответствует/не соответствует -																	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i>	обнаружено/не обнаружено -																	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.polymyxa</i>	обнаружено/не обнаружено -																	
Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i>	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (кл./см ³)																	
Неспорообразующие бактерии и (или) кокки, и (или) дрожжи, и (или) плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено -																	
Термофильные спорообразующие аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.	ГОСТ Р 51448;Пробоподготовка;пробоподготовка	<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие</p>	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100;1602;0208	Пробоподготовка	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;				
1.134.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600	160100;0207;0210;1602	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600	1602;0207;0210;160100	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.136.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600	160100;0207;0210;1602	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		числе из мяса птицы ;				
1.137.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600	160100;0207;0210;1602	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.138.	ГОСТ Р 54374;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600	160100;0207;0210;1602	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;				
1.139.	ГОСТ 7702.2.1, кроме 7.2, п.7.3, п.8.3, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13;10.86.10.600	0207;160100;1602;0210	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³) от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)
1.140.	ГОСТ 32149;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Яйца в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в	01.47.2;10.89.12	0407;2106	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.		скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;			<p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г)</p>
1.141.	ГОСТ 32901;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;10.51.56;10.52.1;01.45.2;01.41.2;10.86.10.100;10.42	0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517	<p>Промышленная стерильность</p> <p>Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и</p>	<p>стерильно/не стерильно -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.		<p> творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Молоко сырое овечье и козье ; ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция молочная для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; </p>			факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	(КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	ГОСТ 32901, п.8.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырныи и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;10.51.56;10.52.1;01.45.2;01.41.2;10.86.10.100	0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500	Наличие микрофлоры	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ГОСТ 31502, п.5.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ;	10.51.1;10.51.2;01.45.2;01.41.2	0401;0402	Пенициллин	обнаружено/не обнаружено от менее 0,004
					Стрептомицин	обнаружено/не обнаружено от менее 0,2
					Тетрациклин	обнаружено/не обнаружено от менее 0,01
					Тетрациклиновая группа	обнаружено/не обнаружено от менее 0,01
1.144.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырныи и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;01.45.2;01.41.2;10.42	0401;0402;0405;0406;0403;1517;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		<p>веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко сырое овечье и козье ; ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				
1.145.	ГОСТ 33951, кроме п.8.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;</p>	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;10.51.56;10.52.1;01.45.2;01.41.2;10.86.10.100;10.42	0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;1517	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		<p>Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;</p> <p>Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;</p> <p>Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Мороженое ;</p> <p>Молоко сырое овечье и козье ;</p> <p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция молочная для детского питания ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;10.51.56;10.52.1;01.45.2;01.41.2;10.86.10.100;10.42	0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;1517	Плесени Плесневые грибы Дрожжи	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.147.	ГОСТ 23453, кроме п.6, п.7, п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401	Соматические клетки	- от <5 до 10 ⁵ (кл./см ³) от >5 до 10 ⁵ (кл./см ³) от >1 до 10 ⁶ (кл./см ³)
1.148.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.22;03.21;10.20	0302;0301;0306;0307;1212;0106;0511;0303;0304;0305;1604	V. parahaemolyticus Бактерии вида Vibrio parahaemolyticus (V. parahaemolyticus)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.						
1.149.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырны и творог ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Мороженое ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;10.51.56;10.52.1;01.45.2;01.41.2;10.86.10.100;10.42	0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500;1517	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.		Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.150.	ГОСТ 33924;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.51.52	0403	Бифидобактерии	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)
1.151.	ГОСТ 30712, п.6.1, п.6.2, п.6.3, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Чай и кофе обработанные ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные	10.32;10.83;11.07.11;11.07.19	2202;2007;2009;0901;0902;220110;2201900000	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Дрожжи	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.		прочие ;			Плесневые грибы Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ) Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 10 до плюс 50 (°C)
2.2.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Интенсивность теплового облучения	Расчетный показатель: -
					Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	Расчетный показатель: -
					Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.4.	МУК 4.3.2812-10, п.4 приложение 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Вертикальная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Неравномерность распределения яркости в поле зрения пользователя	Расчетный показатель: -
					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.4.					<table border="1"> <tr> <td>Освещенность при общем освещении</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Уровень искусственной освещенности</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Яркость рабочей поверхности</td> <td>- от 1 до 200000 (кд/м²)</td> </tr> </table>	Освещенность при общем освещении	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)	Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)	Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)	
Освещенность при общем освещении	- от 1 до 200000 (лк)													
Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)													
Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)													
Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)													
2.5.	ГОСТ 26824, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)								
2.6.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Коэффициент естественной освещенности</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность при общем освещении</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность при общем освещении	- от 1 до 200000 (лк)			
Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -													
Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)													
Освещенность при общем освещении	- от 1 до 200000 (лк)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.6.					<table border="1"> <tr> <td>Освещенность при комбинированном освещении</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность от искусственного освещения</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Вертикальная освещенность</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Уровень искусственной освещенности</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)	Вертикальная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)	Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)	
Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 200000 (лк)													
Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)													
Вертикальная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)													
Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)													
2.7.	ГОСТ 33393, п.5 п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)								
2.8.	ФР.1.37.2013.14755, п.10 п.11 п.12;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Вертикальная освещенность</td> <td>- от 1 до 70000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент естественной освещенности</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент пульсации освещенности</td> <td>- от 1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Вертикальная освещенность	- от 1 до 70000 (лк)	Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)			
Вертикальная освещенность	- от 1 до 70000 (лк)													
Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -													
Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 70000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 70000
					Освещенность при общем освещении	- от 1 до 70000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 70000 (лк)
					Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 70000 (лк)
2.9.	ГОСТ ISO 9612, п.9, п.12;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Пиковый уровень звука	- от 27 до 139 (дБС)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.10.	МИ ПКФ-14-010, ФР.1.36.2014.17745;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.11.	МИ ПКФ-14-011, ФР.1.36.2014.17749;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.12.	МИ ПКФ-14-014;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ)
2.13.	МИ ПКФ-14-016;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука в полосе фильтра FI	- от 25 до 139 (дБ)
2.14.	МИ ПКФ-16-041;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума,	Рабочие места	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (L _p , C peak)	- от 27 до 139 (дБС)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.	звука					
2.15.	ГОСТ 31191.1, п.5 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)
2.16.	ГОСТ 31319, п.5 п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 156 (дБ)
2.17.	ГОСТ 31192.1, п.5 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)
2.18.	ГОСТ 31192.2, п.5 п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.						
2.19.	МУК 4.3.2491-09, п.3, п.4;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
2.20.	МУК 4.3.2491-09, п.3, п.4;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	Индукция магнитного поля	- от 10 до 5000 (мкТл)
2.21.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Тяжесть трудового процесса;Тяжесть трудового процесса	Рабочие места	-	-	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)
					Наклоны корпуса тела работника	- от 0 до 90 (...°)
					Перемещение в пространстве	- от 0 до 10 (м) от 0,05 до 80 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.21.					<table border="1"> <tr> <td>Рабочая поза</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Статическая нагрузка</td> <td>- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)</td> </tr> <tr> <td>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Физическая динамическая нагрузка</td> <td>- от 1 до 20 (кг) от 25 до 50 (кг) от 0 до 10 (м) от 0,05 до 80 (м)</td> </tr> </table>	Рабочая поза	Указание диапазона не требуется: -	Статическая нагрузка	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)	Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Указание диапазона не требуется: -	Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Указание диапазона не требуется: -	Физическая динамическая нагрузка	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 50 (кг) от 0 до 10 (м) от 0,05 до 80 (м)	
Рабочая поза	Указание диапазона не требуется: -															
Статическая нагрузка	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)															
Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Указание диапазона не требуется: -															
Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Указание диапазона не требуется: -															
Физическая динамическая нагрузка	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 50 (кг) от 0 до 10 (м) от 0,05 до 80 (м)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	МИ ТТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рабочие места	-	-	<p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат</p> <p>Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени</p> <p>Работа с оптическими приборами</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p>
2.23.	Р 2.2.2006-05, приложение 15, приложение 16;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Суммарное перемещение (перемещения работника в пространстве, обусловленного технологическим процессом (по горизонтали и по вертикали)), за временной интервал T_0	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
2.23.					<table border="1"> <tr> <td>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</td> <td>- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)</td> </tr> <tr> <td>Наклоны корпуса тела работника</td> <td>- от 0 до 90 (...°)</td> </tr> <tr> <td>Рабочая поза</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Статическая нагрузка</td> <td>- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)</td> </tr> <tr> <td>Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Физическая динамическая нагрузка</td> <td>- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг) от 0 до 10 (м) от 0,05 до 80 (м)</td> </tr> <tr> <td>Режим работы</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)	Наклоны корпуса тела работника	- от 0 до 90 (...°)	Рабочая поза	Указание диапазона не требуется: -	Статическая нагрузка	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)	Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Указание диапазона не требуется: -	Физическая динамическая нагрузка	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг) от 0 до 10 (м) от 0,05 до 80 (м)	Режим работы	Указание диапазона не требуется: -	
Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)																			
Наклоны корпуса тела работника	- от 0 до 90 (...°)																			
Рабочая поза	Указание диапазона не требуется: -																			
Статическая нагрузка	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг)																			
Стереотипные рабочие движения. Количество стереотипных рабочих движений работника при региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Указание диапазона не требуется: -																			
Физическая динамическая нагрузка	- от 1 до 20 (кг) от 25 до 500 (кг) от 0 до 10 (м) от 0,05 до 80 (м)																			
Режим работы	Указание диапазона не требуется: -																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.23.					<table border="1"> <tr> <td>Сенсорные нагрузки</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Эмоциональные нагрузки</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Монотонность нагрузок</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Общая оценка напряженности трудового процесса</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Нагрузка интеллектуального характера</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Сенсорные нагрузки	Указание диапазона не требуется: -	Эмоциональные нагрузки	Указание диапазона не требуется: -	Монотонность нагрузок	Указание диапазона не требуется: -	Общая оценка напряженности трудового процесса	Указание диапазона не требуется: -	Нагрузка интеллектуального характера	Указание диапазона не требуется: -	
Сенсорные нагрузки	Указание диапазона не требуется: -															
Эмоциональные нагрузки	Указание диапазона не требуется: -															
Монотонность нагрузок	Указание диапазона не требуется: -															
Общая оценка напряженности трудового процесса	Указание диапазона не требуется: -															
Нагрузка интеллектуального характера	Указание диапазона не требуется: -															
2.24.	Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма" Руководство по эксплуатации СФАТ.416328.003РЭ, п.1.8;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 50 (°C)										
2.25.	Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма" Руководство по эксплуатации	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 90 (%)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.25.	СФАТ.416328.003РЭ, п.1.8;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности					
2.26.	Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма" Руководство по эксплуатации СФАТ.416328.003РЭ, п.1.8;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,05 до 20 (м/с)
2.27.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 24). Измеритель Индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) ТУ 4215-003- 16796024-04 , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.28.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 24). Измеритель Индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) ТУ 4215-003-16796024-04 , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.29.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 24). Измеритель Индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) ТУ 4215-003-16796024-04 , п.7;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)	Расчетный показатель: -
2.30.	Люксметр «ТКА-Люкс». Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ, п.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)
Освещенность экрана					- от 1 до 200000 (лк)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
2.30.	освещенности				<table border="1"> <tr> <td>Освещенность искусственная</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность комбинированная</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность общая</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность поверхности стола</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Освещенность искусственная	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность комбинированная	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность общая	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность поверхности стола	- от 1 до 200000 (лк)					
Освещенность искусственная	- от 1 до 200000 (лк)																	
Освещенность комбинированная	- от 1 до 200000 (лк)																	
Освещенность общая	- от 1 до 200000 (лк)																	
Освещенность поверхности стола	- от 1 до 200000 (лк)																	
2.31.	Цифровой фотометр (люксметр-яркомер) мод. «ТКА-04/3». Руководство по эксплуатации. ЮСУК 2.859.002 РЭ п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Освещенность экрана</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Яркость рабочей поверхности</td> <td>- от 10 до 200000 (кд/м²)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность искусственная</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность комбинированная</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность общая</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность поверхности стола</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Освещенность экрана	- от 10 до 200000 (лк)	Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м²)	Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность общая	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность поверхности стола	- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность экрана	- от 10 до 200000 (лк)																	
Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м²)																	
Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)																	
Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)																	
Освещенность общая	- от 10 до 200000 (лк)																	
Освещенность поверхности стола	- от 10 до 200000 (лк)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.					Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
2.32.	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по эксплуатации. РЭ 4381-003-76596538-06 , п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	<p>Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену</p> <p>Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот</p> <p>Максимальный общий уровень инфразвука</p> <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Пиковый уровень звука</p>	<p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 13 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБС)</p>
2.33.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации. МГФК.	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.	410000.001 РЭ, п.3, п.4;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля					
2.34.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1440.08.04 РЭ , п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,5 до 1000 (В/м)
2.35.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1440.08.04 РЭ , п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,004 до 8 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.	Измерение магнитного поля					
2.36.	Миллитесламетр портативный универсальный ТП2-2У. Паспорт МГФК 41175.001 ПС , п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	Магнитная индукция	- от 0,1 до 1999 (мТл)
2.37.	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50. Руководство по эксплуатации. БВЕК 43 1440.07 РЭ , п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
					Индукция магнитного поля	- от 10 до 5000 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-А «АРГУС-04». Инструкция по эксплуатации, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	- от 0,01 до 20 (Вт/м ²)
2.39.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В «АРГУС-05». Инструкция по эксплуатации, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	- от 0,01 до 20 (Вт/м ²)
2.40.	Приказ Минтруда России от 24.04.2015 № 250н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рабочие места	-	-	Оценка травмоопасности	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.41.	Приказ Минтруда России от 01.06.2015 № 335н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рабочие места	-	-	Оценка травмоопасности	Указание диапазона не требуется: -
2.42.	Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Рабочие места	-	-	Оценка травмоопасности	Указание диапазона не требуется: -
2.43.	БВЭК.431440.08.05 РЭ «Методика (метод) выполнения прямых измерений измерителями параметров электромагнитного поля ПЗ-34» , Приложение Е. Часть 1, Часть 2.;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Плотность потока энергии в диапазоне частот 300 МГц - 18 ГГц	- от 0,5 до 10000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.44.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 20). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04 , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°C)
2.45.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 20). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04 , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.46.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 41) Люксметр, яркомер, измеритель температуры и относительной влажности воздуха. Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04, п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.46.						
2.47.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 41) Люксметр, яркомер, измеритель температуры и относительной влажности воздуха. Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04, п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	<p>Уровень искусственной освещенности</p> <p>Освещенность экрана</p> <p>Освещенность поверхности стола</p> <p>Освещенность общая</p> <p>Освещенность на классной доске</p> <p>Освещенность комбинированная</p> <p>Освещенность искусственная</p> <p>Яркость рабочей поверхности</p>	<p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (кд/м²)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.48.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 41) Люксметр, яркомер, измеритель температуры и относительной влажности воздуха. Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04, п. 7;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.49.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04РЭ , Приложение 1, Приложение 2;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.50.	Методика измерения параметров освещения приборами eЛайт СВМТ.424179.001-01 МИ	Рабочие места	-	-	Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.50.	RU.311210-2018);Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности				Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность комбинированная	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Освещенность общая	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Освещенность поверхности стола	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Освещенность экрана	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Уровень искусственной освещенности	- от 0,1 до 20000 (лк)
					Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
					освещенность искусственная	- от 0,1 до 200000 (лк)
2.51.	МУК 4.2.1035-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (дезинфекционная камера)	-	-	Бактерии вида <i>Mycobacterium</i> , штамм В-5	наличие/отсутствие -
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> , штамм 906	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.51.						
2.52.	МУ 15/6-5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
2.53.	МУ-287-113;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Тест-культура Bacillus licheniformis штамм G Тест-культура Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
2.54.	МУ-287-113, приложение 5;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (изделия медицинского назначения)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.55.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер по паровому и паровоздушному методам;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (дезинфекционная камера)	-	-	Бактерии вида Mycobacterium, штамм В-5	наличие/отсутствие -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus, штамм 906	наличие/отсутствие -
2.56.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (контроль воздушной стерилизации)	-	-	Споры Bacillus licheniformis G ВКМ В-1711D	наличие/отсутствие -
2.57.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации;Микробиологи	Технологическое оборудование (контроль паровой стерилизации)	-	-	Споры Bacillus stearothermophilus ВКМ В-718	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.57.	ологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Споры Geobacillus stearothermophilus ВКМ В-718	наличие/отсутствие -
2.58.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации ПТМБ. 411153.002 РЭ , п.5, п.6, Приложение 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	<p>Напряженность магнитного поля АП-5 (0,01-0,03 МГц)</p> <p>Напряженность магнитного поля АП-5 (0,03-300 МГц)</p> <p>Напряженность электрического поля АП-3 (0,01-0,03 МГц)</p> <p>Напряженность электрического поля АП-3 (0,03-300 МГц)</p> <p>Напряженность электрического поля АП-4 (0,01-0,03 МГц)</p> <p>Напряженность электрического поля АП-4 (0,03-300 МГц)</p> <p>Плотность потока энергии АП-1 (300-40000 МГц)</p>	<p>- от 0,2 до 40 (А/м)</p> <p>- от 0,05 до 20 (А/м)</p> <p>- от 2,5 до 800 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 550 (В/м)</p> <p>- от 15 до 1500 (В/м)</p> <p>- от 10 до 1500 (В/м)</p> <p>- от 0,26 до 100000</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.58.						<div>(мкВт/см²)</div> <div>Плотность потока энергии АП-2 (300-5600 МГц) - от 10 до 1000000 (мкВт/см²)</div> <div>Плотность потока энергии АП-2 (5600-40000 МГц) - от 2,5 до 300000 (мкВт/см²)</div> <div>Плотность потока энергии АП-6 (0,5-2000 МГц) - от 1 до 100000 (мкВт/см²)</div> <div>Плотность потока энергии АП-6 (2000-5640 МГц) - от 0,26 до 24000 (мкВт/см²)</div>
2.59.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04РЭ , Приложение 1, Приложение 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	<div>Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС)</div> <div>Температура воздуха</div> <div>Тепловое излучение (облучение)</div>	<div>Расчетный показатель: -</div> <div>- от минус 40 до плюс 85 (°С)</div> <div>Расчетный показатель: -</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.60.	Измеритель общей и локальной вибрации портативной «ОКТАВА-101ВМ». Руководство по эксплуатации. РЭ 4277- 002-76596538-05;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 62 до 163 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
2.61.	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации. БВЕК.438150-005РЭ , п.4,п.5,п.6,п.7,п.8;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 60 до 170 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 170 (дБ)
2.62.	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации. БВЕК.438150-005РЭ , п.4,п.5,п.7,п.8;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот	- от 13 до 150 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень инфразвука за рабочую смену	- от 20 до 150 (дБ) от 30 до 150 (дБZ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.62.					<table border="1"> <tr> <td>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами</td> <td>- от 30 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 20 до 150 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Пиковый уровень звука</td> <td>- от 22 до 150 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный уровень звука</td> <td>- от 20 до 150 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Максимальный общий уровень инфразвука</td> <td>- от 20 до 140 (дБ)</td> </tr> </table>	Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 30 до 150 (дБ)	Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)	Пиковый уровень звука	- от 22 до 150 (дБС)	Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)	Максимальный общий уровень инфразвука	- от 20 до 140 (дБ)	
Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 30 до 150 (дБ)															
Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)															
Пиковый уровень звука	- от 22 до 150 (дБС)															
Максимальный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА)															
Максимальный общий уровень инфразвука	- от 20 до 140 (дБ)															
2.63.	Шумомер - виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.64.	Шумомер - виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	<p>Эквивалентные уровни звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот</p> <p>Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами</p> <p>Уровень звукового давления в полосе фильтра F1</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Пиковый уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p> <p>Максимальный общий уровень инфразвука</p>	<p>- от 13 до 139 (дБ)</p> <p>- от 33 до 150 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 27 до 139 (дБС)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p>
2.65.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04РЭ , Приложение 1,	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.65.	Приложение 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности					
2.66.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-С «АРГУС-06». Инструкция по эксплуатации , п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	- от 1,0 до 20000 (мВт/м ²)
2.67.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.68.	МУ 2.2.5.2810-10;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.69.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 1,0 до 10,0 (мг/дм ³)
2.70.	Р 2.2.2006-2005, приложение 9;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.71.	МУ 1461-76;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,06 до 3,0 (мг/м ³)
2.72.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1,0 до 250,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.73.	МУ 1645-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Водород хлористый	- от 0,6 до 4,0 (мг/м ³)
2.74.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,25 до 2,5 (мг/м ³)
2.75.	МУ 5836-91;Химические испытания, физико-химические испытания;нефелометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозолей промышленных (смазочных) масел	- от 2,5 до 50,0 (мг/м ³)
2.76.	МУ № 2013-79;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец (Pb)	- от 0,004 до 0,04 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.77.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	- от 0 до 50 (мг/м ³)
2.78.	МУ 1633-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Хромовый ангидрид	- от 0,005 до 0,02 (мг/м ³)
2.79.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Щелочи едкие	- от 0,2 до 2,5 (мг/м ³)
2.80.	МУ № 1644-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлор	- от 0,13 до 3,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.81.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п. 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (Fe) Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 1,56 до 15,6 (мг/м ³) - от 0,05 до 0,5 (мг/м ³)
2.82.	МУ 4592-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,7 до 26,7 (мг/м ³)
2.83.	Анализатор пыли «Атмас». Руководство по эксплуатации. БВЕК 610000.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.84.	МВИ 64-04 МВИ массовой концентрации хлористого винила, гексена, гептена, метилена хлористого, изопропилбензола, метилметакрилата, октена, пентана, пропиленбензола, трихлорэтилена, хлорбензола, этилбензола, этанола на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05414);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Винил хлористый	- от 0,05 до 30,0 (мг/м ³)
					Метилметакрилат	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Этанол	- от 1,0 до 2000,0 (мг/м ³)
2.85.	Методика выполнения измерений массовой концентрации акролеина, бутана, бутилкарбитола, бутилцеллозольва, гексана, гептана, декана, диметилформаида, метилцеллозольва, нонана, октана, перхлорэтилена, сероуглерода, стирола, этилцеллозольва на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ	Воздух рабочей зоны	-	-	Акролеин	- от 0,1 до 10,0 (мг/м ³)
					Гексан	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)
					Стирол	- от 0,05 до 60,0 (мг/м ³)
					Этилцеллозольв	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.85.	(ФР.1.31.2009.05508);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная					
2.86.	ЕКМР 413322.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 400,0 (мг/м³)
					Бензин	- от 50,0 до 2000,0 (мг/м³)
					Метанол	- от 0,25 до 100,0 (мг/м³)
					Метилмеркаптан	- от 0,003 до 16,0 (мг/м³)
					Озон	- от 0,05 до 2,0 (мг/м³)
					Сероводород	- от 0,004 до 200,0 (мг/м³)
					Стирол	- от 0,001 до 200,0 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,0015 до 10,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.86.					Хлор	- от 0,5 до 20,0 (мг/м ³)
2.87.	Газоанализатор "ЭЛАН".Паспорт ЭКИТ 5.940.000 ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	оксид углерода	- от 0 до 50,0 (мг/м ³)
2.88.	МВИ 46-07;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетальдегид	- от 0,5 до 100,0 (мг/м ³)
Винилацетат					- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³)	
Концентрация скипидара					- от 0,08 до 400,0 (мг/м ³)	
Метилловый спирт					- от 0,5 до 100,0 (мг/м ³)	
Этиловый эфир					- от 0,1 до 1000,0 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.89.	СДЦА 413214.001.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0 до 10,0 (мг/м ³)
					Аммиак	- от 0 до 100,0 (мг/м ³)
					Водород хлористый	- от 0 до 20,0 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0 до 20,0 (мг/м ³)
					Озон	- от 0 до 2,0 (мг/м ³)
					Сероводород	- от 0 до 20,0 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0 до 2,0 (мг/м ³)
					Этилена оксид	- от 0 до 200,0 (мг/м ³)
2.90.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 3,13 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.91.	Методика выполнения измерений массовой концентрации различных спиртов, ацетона, бензола, бутилацетата, изобутилацетата, n,m-ксилола, o-ксилола, метилэтилкетона, окиси этилена, толуола, циклогексанона, эпихлоргидрина, этилацетата на портативных газовых хроматографах ФГХ и ПГХ (ФР.1.31.2009.05509);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Воздух рабочей зоны	-	-	<p>Ацетон</p> <p>Бензол</p> <p>Бутилацетат</p> <p>Спирт бутиловый</p> <p>Спирт изобутиловый</p> <p>Спирт изопропиловый</p> <p>Спирт пропиловый</p> <p>Сумма m-Ксилола и p-Ксилола</p> <p>Толуол</p> <p>Эпихлоргидрин</p> <p>Этилацетат</p>	<p>- от 0,05 до 800,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 800,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,2 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,05 до 400,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,08 до 800,0 (мг/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.91.					Этилена оксид	- от 0,1 до 100,0 (мг/м ³)
					о-Ксилол	- от 0,05 до 400,0 (мг/м ³)

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;				
3.3.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	ГОСТ 7702.2.0;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.						
3.6.	МУ 2.1.2.1829-04;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	РД 52.04.186-89, п.2.5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.9.	ГОСТ Р ИСО 8756;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	ФР.1.31.2010.06965 (МВИ-4215-005-56591409-2009);Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Стирол	- от 0,0012 до 5,0 (мг/м[3*])

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
3.11.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.12.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,2 (мг/м ³)
3.13.	ФР.1.31.2009.06144 (МВИ 4215-002-56591409-2009);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,024 до 10,0 (мг/м ³)
					Диоксид азота	- от 0,024 до 1,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	«сухой химии»				Диоксид серы Оксид азота Фенол Формальдегид Хлор	- от 0,030 до 5,0 (мг/м ³) - от 0,036 до 2,5 (мг/м ³) - от 0,0018 до 0,15 (мг/м ³) - от 0,0018 до 0,25 (мг/м ³) - от 0,018 до 0,5 (мг/м ³)
3.14.	ФР.1.31.2010.06966 (МВИ 4215-006-56591409-2009);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Пыль(взвешенные вещества) Сажа	- от 0,09 до 1,0 (мг/м ³) - от 0,03 до 2,0 (мг/м ³)
3.15.	Анализатор пыли «Атмас». Руководство по эксплуатации. БВЕК	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	610000.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический					
3.16.	ФР.1.31.2009.05414;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Метилметакрилат(метил-2-метилпроп-2-еноат)	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Этанол	- от 1,0 до 2000,0 (мг/м ³)
3.17.	Анализатор пыли «Атмас». Руководство по эксплуатации. БВЕК 610000.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Массовая концентрация пыли/взвешенные частицы РМ2,5	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация пыли/Взвешенные частицы РМ10	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)
3.18.	ФР.1.31.2010.06967 (МВИ-4215-007-56591409-2009);Химические испытания, физико-химические	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Бензин нефтяной	- от 0,9 до 50,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»				<p>Гексан, предельные углеводороды (гептан, октан, изооктан, декан, С1-С10, С6-С10) в пересчете на гексан, дизельное топливо в пересчете на гексан) не указан - от 36,0 до 150,0 мг/м³ Метан, природный газ в пересчете на метан, углеводороды предельные С1-С5 в пересчете на метан</p> <p>Метан, природный газ в пересчете на метан, углеводороды предельные С1-С5 в пересчете на метан</p> <p>Нефрас (гептановая фракция)</p> <p>Сольвент-нафта</p> <p>Уайт-спирит</p>	<p>- от 36,0 до 150,0 (мг/м³)</p> <p>- от 30,0 до 3500,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,9 до 50,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,10 до 50,0 (мг/м³)</p> <p>- от 0,5 до 150,0 (мг/м³)</p>
3.19.	ФР.1.31.2009.05508; Химические испытания, физико-химические испытания; Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Гексан	- от 1,0 до 1500,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.					Этилцеллозольв	- от 0,2 до 100,0 (мг/м ³)
3.20.	Газоанализатор "ЭЛАН".Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Оксид углерода	- от 0 до 50,0 (мг/м ³)
3.21.	Газоанализатор "ЭЛАН".Паспорт ЭКИТ 5.940.000 ПС;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Оксид углерода	- от 0 до 50,0 (мг/м ³)
3.22.	Газоанализатор "ЭКОЛАБ".Руководство по эксплуатации ЕКМР 413322.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,02 до 400,0 (мг/м ³)
					Метанол	- от 0,25 до 100,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.					Метилмеркаптан	- от 0,003 до 16,0 (мг/м³)
					Сероводород	- от 0,004 до 200,0 (мг/м³)
					Стирол (по ксилолу)	- от 0,001 до 200,0 (мг/м³)
					Формальдегид	- от 0,0015 до 10,0 (мг/м³)
3.23.	ФР.1.31.2010.05510;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Винилацетат (этилацетат)	- от 0,08 до 400,0 (мг/м³)
					Метилловый спирт (метанол)	- от 0,5 до 100,0 (мг/м³)
					Этиловый эфир (этоксизтан)	- от 0,1 до 1000,0 (мг/м³)
3.24.	Газоанализатор портативный "ГЕОЛАН-1П". Руководство по эксплуатации СДЦА 413214.001.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0 до 100,0 (мг/м³)
					Диоксид азота	- от 0 до 10,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	Электрохимический				Диоксид серы	- от 0 до 20,0 (мг/м ³)
					Формальдегид	- от 0 до 2,0 (мг/м ³)
					Хлористый водород	- от 0 до 20,0 (мг/м ³)
3.25.	ФР.1.31.2009.06145 (МВИ-4215-003-56591409-2009);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Щелочь	- от 0,006 до 0,25 (мг/м ³)
3.26.	ФР.1.31.2009.05509;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Ацетон (пропан-2-он)	- от 0,05 до 800,0 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0,05 до 100,0 (мг/м ³)
					Бутилацетат	- от 0,08 до 800,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.					Изобутиловый спирт(2-метилпропан-1-ол) Изопропиловый (пропан-2-ол) Пропиловый спирт (пропан-1-ол) Толуол (метилбензол) Этилацетат	- от 0,05 до 100,0 (мг/м³) - от 0,05 до 100,0 (мг/м³) - от 0,2 до 100,0 (мг/м³) - от 0,05 до 400,0 (мг/м³) - от 0,08 до 800,0 (мг/м³)
3.27.	ФР.1.31.2009.05509;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография газовая/газожидкостная	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	m-ксилол (1,3-диметилбензол) n-ксилол (1,4-диметилбензол) o-ксилол (1,2-диметилбензол)	- от 0,05 до 400,0 (мг/м³) - от 0,05 до 400,0 (мг/м³) - от 0,05 до 400,0 (мг/м³)
3.28.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;			Термотолерантные колиформные бактерии Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/20 мл)
3.29.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Колифаги Термотолерантные колиформные бактерии Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (БОЕ/100 мл) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (БОЕ/100 мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/20 мл)
3.31.	МУК 4.2.1884-04, п.2.8, п.7.2, приложения 4, 6;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.						(КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
3.32.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, п.2.10, п.7.1, приложения 3, 5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Сточные воды ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.						(КОЕ/100 мл) Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы обнаружено/не обнаружено - Термотолерантные колиформные бактерии обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл) Энтерококки обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл) Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы обнаружено/не обнаружено -
3.33.	МУК 4.2.1884-04, п.2.9, п.2.10, приложение 2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы Колифаги	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (БОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Споры сульфитредуцирующих клостридий Общее микробное число (ОМЧ) Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/20 мл) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
3.34.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 9;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/1000 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	МУ 2.1.5.800-99, приложения 6,7,8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сточные воды ;	-	-	<p>Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы</p> <p>Колифаги</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии</p> <p>Обобщенные колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (БОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100 мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.37.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.38.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.		водоснабжения ; Воды подземные питьевые ;				(КОЕ/см ³)
3.39.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.40.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
3.42.	ГОСТ 31955.1, кроме п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Питьевая вода ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
3.43.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Грунты ; Песок ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Грунты ; Песок ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.45.	ГОСТ Р 53091;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Песок ; Грунты ; Донные отложения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.46.	МУК 4.2.3695-21, п.4.2, п.5.3;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ; Грунты ; Песок ; Донные отложения ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)
					Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ (КОЕ/г) от 1,0 до $9,9 \cdot 10^n$ (клеток/г)
					Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.					Индекс энтерококков	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)
					ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)
					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)
3.47.	МУК 4.2.3695-21, п.4.4, п.5.2, п.5.4, п.6.1, п.6.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ; Грунты ; Песок ; Донные отложения ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)
					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)
					Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)
					Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.						<div>от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</div> <div>ОКБ, в том числе E.coli</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</div> <div>Индекс энтерококков</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</div> <div>Индекс БГКП</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</div> <div>Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)</div>
3.48.	МУК 4.2.3695-21, п.4.1, п.5.1;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ; Грунты ; Песок ; Донные отложения ;	-	-	<div>Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)</div> <div>Индекс БГКП</div> <div>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</div>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
3.48.					<table border="1"> <tr> <td>Индекс энтерококков</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>ОКБ, в том числе E.coli</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки (фекальные)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Обобщенные колиформные бактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)</td> </tr> </table>	Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)	ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)	Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)	
Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)													
ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)													
Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)													
Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)													
3.49.	МУК 4.2.2942-11, п.3.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общее количество микроорганизмов</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/м³)</td> </tr> <tr> <td>Количество плесневых и дрожжевых грибов</td> <td>- от 0 до 300 (КОЕ/м³)</td> </tr> </table>	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -	Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 300 (КОЕ/м ³)	Количество плесневых и дрожжевых грибов	- от 0 до 300 (КОЕ/м ³)			
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -													
Общее количество микроорганизмов	- от 0 до 300 (КОЕ/м ³)													
Количество плесневых и дрожжевых грибов	- от 0 до 300 (КОЕ/м ³)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.49.					Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 0 до 300 (КОЕ/м ³)
3.50.	МУК 4.2.2942-11, п.3.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P. aeruginosa</i>), Синегнойная палочка Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода <i>Salmonella</i> Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (<i>S. aureus</i>), Золотистый стафилококк Стерильность	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - стерильно/не стерильно -
3.51.	МУК 4.2.2942-11;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	МУ 4.2.2723-10, п.10, п.11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ; Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Воздух ; Почва ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.53.	МУ 4.2.2723-10, п.10;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Питьевая вода ; Природные воды ; Сточные воды ; Воздух ; Почва ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	MP 4.2.0220-20 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Proteus Общее микробное число (ОМЧ) Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общие колиформные бактерии (ОКБ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	МР 4.2.0220-20, глава II; Отбор проб; отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.56.	МУ 2.1.4.1184-03, приложение 13; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Общие колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/100 см ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 300 (КОЕ/см ³)
3.57.	МУ 3182-84; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружено/не обнаружено -
					Общая бактериальная обсемененность (общее микробное число)	- от 0 до 500 (КОЕ/м ³)
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ; Вода дистиллированная ; Вода для инъекций ; Лекарственные средства ;	-	-	Дрожжи и плесени (в сумме) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Бактерии рода Proteus Синегнойная палочка Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)
3.59.	МУ 3182-84, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	МУ 5191-90;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная ;	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
3.61.	ИК 10-04-06-140-87;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.62.	ГОСТ 7702.2.1, кроме п.7.2, п.7.3, п.8.3, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)
3.63.	МР 2.3.2.2327-08, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ)
					Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ)
3.64.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ)
3.65.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.						
3.66.	Инструкция 1400/1751, п.2.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк					обнаружено/не обнаружено -	
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)					обнаружено/не обнаружено -	
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы					обнаружено/не обнаружено -	
3.67.	Инструкция 1400/1751, п.2.3;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91, п.1;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.69.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91, п.13.1, п.13.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ)
					Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ)
3.70.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91, п.13.1, п.13.2, п.13.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ)
3.71.	МУК 4.2.762-99;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.72.	СП 2.1.3678-20, п.6.2.31-п.6.2.33, п.6.2.35;Отбор проб;отбор проб	Вода плавательных бассейнов ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.73.	МУ 3.2.1756-03;Отбор проб;отбор проб	Смывы ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Почва ; Песок ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.74.	МУК 4.2.3016-12, п.3, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	МУК 4.2.2357-08 , п.5;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.76.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п.6.1, п.7.1, п.10.1;Отбор проб;отбор проб	Почва ; Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.77.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 5 до плюс 40 (°C)
3.78.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.						
3.79.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Результирующая температура помещения Скорость движения воздуха	Расчетный показатель: - - от 0,05 до 0,6 (м/с)
3.80.	ГОСТ 26824, п.7.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
3.81.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень искусственной освещенности Вертикальная освещенность Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
3.81.					<table border="1"> <tr> <td>Освещенность от искусственного освещения</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность при общем освещении</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность при комбинированном освещении</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент естественной освещенности</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность при общем освещении	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 200000 (лк)	Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -					
Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)																	
Освещенность при общем освещении	- от 1 до 200000 (лк)																	
Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 200000 (лк)																	
Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -																	
3.82.	ФР.1.37.2013.14755;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Уровень искусственной освещенности</td> <td>- от 1 до 70000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 1 до 70000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент естественной освещенности</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Вертикальная освещенность</td> <td>- от 1 до 70000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность при комбинированном освещении</td> <td>- от 1 до 70000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность при общем освещении</td> <td>- от 1 до 70000 (лк)</td> </tr> </table>	Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 70000 (лк)	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 70000 (лк)	Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -	Вертикальная освещенность	- от 1 до 70000 (лк)	Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 70000 (лк)	Освещенность при общем освещении	- от 1 до 70000 (лк)	
Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 70000 (лк)																	
Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 70000 (лк)																	
Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -																	
Вертикальная освещенность	- от 1 до 70000 (лк)																	
Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 70000 (лк)																	
Освещенность при общем освещении	- от 1 до 70000 (лк)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 70000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
3.83.	ФР.1.37.2013.14755;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Территории жилой зоны ;	-	-	Средняя горизонтальная освещенность на уровне земли	- от 1 до 70000 (лк)
3.84.	ГОСТ 33393, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
3.85.	МУК 4.3.3722-21, п.II, п.V, п.VI, п.VII, п.VIII, п.X;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.86.	МИ ПКФ-14-009, ФР.1.36.2014.18050;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот Уровень звука Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА)
3.87.	ГОСТ 23337, п.6, п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах частот Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.	МИ ПКФ-14-012, ФР.1.36.2014.18001;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень звукового давления в инфразвуковой области частот	- от 13 до 139 (дБ)
3.89.	МИ ПКФ 14-007, ФР.1.36.2014.17499;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 59 до 164 (дБ)
3.90.	МУК 4.3.3786-22;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 60 до 170 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 170 (дБ)
3.91.	МР 4.3.0177-20 , п.П, п.П;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Индукция магнитного поля частотой 50 Гц	- от 10 до 5000 (мкТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.						
3.92.	МР 4.3.0177-20, п.П, п.Ш;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
3.93.	МУК 4.3.3830-22;Измерение параметров физических факторов;измерение электромагнитного поля	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока энергии	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)
					Напряженность электрического поля	- от 0,5 до 1500 (В/м)
3.94.	МУК 4.3.1167-02, п.9;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока энергии	- от 0,26 до 100000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.94.						
3.95.	Измерители метеорологических параметров «ЭкоТерма». Руководство по эксплуатации. СФАТ.416328.003 РЭ, п.1.8;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 50 (°C)
3.96.	Измерители метеорологических параметров «ЭкоТерма». Руководство по эксплуатации. СФАТ.416328.003 РЭ, п.1.8;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.	Измерители метеорологических параметров «ЭкоТерма». Руководство по эксплуатации. СФАТ.416328.003 РЭ, п.1.8;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,05 до 20 (м/с)
3.98.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 24). Измеритель Индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) ТУ 4215-003-16796024-04, п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°C)
3.99.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 24). Измеритель Индекса тепловой нагрузки среды (ТНС-индекса) ТУ 4215-003-16796024-04, п.7;Измерение	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.99.	параметров физических факторов;Измерение влажности					
3.100.	Люксметр «ТКА-Люкс». Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.859.005 РЭ, п.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Уровень искусственной освещенности Освещенность экрана Освещенность поверхности стола Освещенность общая Освещенность на классной доске Освещенность комбинированная Искусственная освещенность	- от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.101.	Цифровой фотометр (люксметр-яркомер) мод. «ТКА-04/3». Руководство по эксплуатации. ЮСУК 2.859.002 РЭ, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<p>Уровень искусственной освещенности</p> <p>Освещенность экрана</p> <p>Освещенность поверхности стола</p> <p>Освещенность общая</p> <p>Освещенность на классной доске</p> <p>Освещенность комбинированная</p> <p>Освещенность искусственная</p> <p>Яркость рабочей поверхности</p>	<p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 20000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 20000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (лк)</p> <p>- от 10 до 200000 (кд/м²)</p>
3.102.	Измеритель общей и локальной вибрации портативной «ОКТАВА-101ВМ». Руководство по эксплуатации. РЭ 4277- 002-76596538-05;Измерение	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<p>Уровень виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень</p>	<p>- от 62 до 163 (дБ)</p> <p>- от 62 до 163 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.102.	параметров физических факторов;Измерение вибрации				виброускорения	
3.103.	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации. БВЕК.438150-005РЭ , п. 4, п. 5, п. 7, п. 8;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 60 до 170 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 170 (дБ)
3.104.	Шумомер - виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот 2-16 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
					Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.104.					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.105.	Шумомер - виброметр, анализатор спектра, ЭКОФИЗИКА-110А. Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 58 до 165 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 58 до 165 (дБ)
3.106.	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по эксплуатации. РЭ 4381-003-76596538-06 , п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2-16 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 13 до 139 (дБ)
					Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
3.106.					<table border="1"> <tr> <td>Максимальный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> </table>	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	
Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)											
Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)											
Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)											
3.107.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1440.08.04 РЭ , п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Плотность магнитного потока (магнитная индукция)</td> <td>- от 5 до 10000 (нТл)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность магнитного поля</td> <td>- от 0,004 до 8 (А/м)</td> </tr> </table>	Плотность магнитного потока (магнитная индукция)	- от 5 до 10000 (нТл)	Напряженность магнитного поля	- от 0,004 до 8 (А/м)			
Плотность магнитного потока (магнитная индукция)	- от 5 до 10000 (нТл)											
Напряженность магнитного поля	- от 0,004 до 8 (А/м)											
3.108.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1440.08.04 РЭ , п.5, п.6;Измерение параметров	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,5 до 1000 (В/м)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.108.	физических факторов;Измерение электрического поля					
3.109.	Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01. Руководство по эксплуатации. МГФК. 410000.001 РЭ, п.3, п.4;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
3.110.	Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41. Руководство по эксплуатации ПТМБ. 411153.002 РЭ, п.5, п.6. Приложение 2;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряженность магнитного поля Напряженность электрического поля Плотность потока энергии	- от 0,05 до 40 (А/м) - от 0,5 до 1500 (В/м) - от 0,026 до 100000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50. Руководство по эксплуатации. БВЕК 43 1440.07 РЭ , п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,05 до 50 (кВ/м)
3.112.	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50. Руководство по эксплуатации. БВЕК 43 1440.07 РЭ , п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Индукция магнитного поля	- от 10 до 5000 (мкТл)
3.113.	БВЭК.431440.08.05 РЭ «Методика (метод) выполнения прямых измерений измерителями параметров электромагнитного поля ПЗ-	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания жилого назначения ;	-	-	Плотность потока энергии (300МГц-18ГГц)	- от 0,5 до 10000 (мкВт/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.113.	34», Приложение Е. Часть 2;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания общественного назначения ;				
3.114.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 20). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04 , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°C)
3.115.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 20). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04 , п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.116.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 41) Люксметр, яркомер, измеритель температуры и относительной влажности воздуха. Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04, п. 7; Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°C)
3.117.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 41) Люксметр, яркомер, измеритель температуры и относительной влажности воздуха. Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04, п. 7; Измерение параметров физических факторов; Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
3.118.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.118.	эксплуатации БВЕК.43 1110.04РЭ ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	общественного назначения ;				
3.119.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04РЭ ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Результирующая температура помещения	Расчетный показатель: -
3.120.	Методика измерения параметров освещения приборами eЛайт СВМТ.424179.001 МИ (№90-RA.RU.311210-2018);Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень искусственной освещенности	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Освещенность экрана	- от 0,1 до 20000 (лк)
					Освещенность поверхности стола	- от 0,1 до 20000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.120.					Освещенность общая	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Освещенность на классной доске	- от 0,1 до 20000 (лк)
					Освещенность комбинированная	- от 0,1 до 20000 (лк)
					Освещенность искусственная	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -
					Вертикальная освещенность на окнах здания	- от 0,1 до 20000 (лк)
					Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
3.121.	Методика измерения параметров освещения приборами eЛайт СВМТ.424179.001 МИ (№90-РА.RU.311210-2018);Измерение параметров физических	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Освещенность на дорожном покрытии	- от 0,1 до 20000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.121.	освещенности					
3.122.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода горячего водоснабжения ;	-	-	Температура горячей воды	- от 0 до 120 (°C)
3.123.	Анализатор шума и вибрации АССИСТЕНТ. Руководство по эксплуатации. БВЕК.438150-005РЭ ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания жилого назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 20 до 140 (дБ) от 30 до 140 (дБZ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2-16 Гц	- от 20 до 140 (дБ)
					Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 20 до 140 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 20 до 140 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.123.						
3.124.	Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М» Руководство по эксплуатации БВЕК.43 1110.04РЭ ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 97 (%)
3.125.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997), п. 5;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 165 (дБ)
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУ 04-723/3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Моча ; Желчь ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.					Энтеробактерии	- обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУ 04-723/3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сыворотка крови ; Кровь ;	-	-	Антитела к антигенам сальмонелл	обнаружено/не обнаружено от титр 1:10 до титр 1:2560
					Антитела к возбудителю дизентерии	обнаружено/не обнаружено от титр 1:10 до титр 1:2560
					Антитела к возбудителю брюшного тифа	отрицательный/положительный от титр 1:10 до титр 1:2560
4.3.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного сальмонеллезного Vi-антигенного;Иммунологические	Сыворотка крови ; Кровь ;	-	-	Антитела к vi-антигену возбудителя брюшного тифа	отрицательный/положительный от титр 1:10 до титр 1:2560

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие				РПГА на антитела к возбудителю брюшного тифа	отрицательный/положительный от титр 1:10 до титр 1:2560
4.4.	MP 0100/13745-07-34;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Моча ; Сыворотка крови ; Кровь ; Желчь ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	Инструкция по применению диагностикума эритроцитарного дифтерийного антигенного жидкого;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Кровь ;	-	-	Антитела к возбудителям дифтерии	- от титр 1:10 до титр 1:2560

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	МУК 4.2.1887-04, кроме п.7.3, п.7.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;	-	-	Neisseria meningitidis	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	Инструкция по применению диагностикума коклюшного жидкого;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Кровь ;	-	-	Антитела к возбудителю коклюша	- от титр 1:10 до титр 1:2560
					Антитела к возбудителю паракоклюша	- от титр 1:10 до титр 1:2560

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.8.	Иструкция по применению диагностикума эритроцитарного столбнячного антигенного жидкого; Иммунологические исследования; реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ; Кровь ;	-	-	Антитела к возбудителю столбняка	- от титр 1:10 до титр 1:2560
4.9.	МУК 4.2.3065-13; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;	-	-	Возбудитель дифтерии <i>Corynebacterium diphtheriae</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 32161; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция	10.11;10.12;10.13;10.89;10.51;10.52;10.42;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.61;10.71;10.72;10.73;01.13;10.39	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;2104;2106;0407;0408;3507;0401;0402;0403;0404;0405;0406;3501;210500;1517;0301;1901;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;051191901;1604;0303;0304;0305;1006;1102;1106;1103;1104;1905;1902;0704;0705;0709;070200000;070700;0703;0703200000;0703900000;0706;0701;121291;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Удельная активность цезия Cs-137	- от 3 до 5×10^7 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.2.	ГОСТ 32163;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-	10.11;10.12;10.13;10.89;10.51;10.52;10.42;10.86;01.13;10.39;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.61;10.71;10.72;10.73	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;2104;2106;0407;0408;3507;0401;0402;0403;0404;0405;0406;3501;210500;1517;0301;1901;2005;2007;0704;0705;0709;07020000;070700;0703;07032000;0703900000;0706;0701;121291;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813;0302;0306;0307;1212;0106;0511;051191901;1604;0303;0304;0305;1006;1102;1106;1103;1104;	Удельная активность Sr-90	- от 0,1 до 10 ⁶ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция детского питания и диетическая ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p>		1905;1902		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				
1.3.	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс» (ФР.1.40.2017.25774);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрической	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная	10.11;10.12;10.13;10.89;10.51;10.52;10.42;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.61;10.71;10.72;10.73;01.13;10.39	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;2104;2106;0407;0408;3507;0401;0402;0403;0404;0405;0406;3501;210500;1517;0301;1901;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;051191901;1604;0303;0304;0305;1006;1102;1106;1103;1104;	Удельная активность Cs-137	- от 1 до 10 ⁷ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;		1905;1902;0704;0705;0 709;070200000;070700; 0703;0703200000;0703 900000;0706;0701;1212 91;0710;0711;0712;080 3;0804;0806;0811;0812; 0813		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.4.	Сцинтилляционный бета-спектрометр с программным обеспечением «ПРОГРЕСС». Методика измерения активности радионуклидов	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;10.89;10.51;10.52;10.42;10.86;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.61;10.71;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0210;160100;1602;2104;2106;0407;0408;	Удельная активность Sr-90	- от 0 до $6 \cdot 10^4$ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	(ФР.1.40.2014.18552);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция детского питания и диетическая ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция	10.72;10.73;01.11;01.13;10.39	3507;0401;0402;0403;0404;0405;0406;3501;210500;1517;0301;1901;2005;2007;0302;0306;0307;1212;0106;0511;05191901;1604;0303;0304;0305;1006;1102;1106;1103;1104;1905;1902;1005;1001;1003;1007;1004;1002;0704;0705;0709;070200000;070700;0703;0703200000;070390000;0706;0701;121291;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		включенные в другие группировки ;				
1.5.	ГОСТ Р 54040;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.13;10.91;01.11	1005;1001;1003;1007;1006;1004;1002;0704;0705;0709;070200000;070700;0703;0703200000;0703900000;0706;0701;121291;2301;2302;2303;2306;2309	Удельная активность цезия Cs-137	- от 2,0 до 10 ⁴ (Бк/кг)
1.6.	ГОСТ Р 53745, п.4.2-п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Удобрения животного или растительного происхождения, не включенные в другие группировки ;	20.15.80	3101000000	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Расчетный показатель: -
1.7.	МУК 2.6.1.1087-02;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Гранулы и порошки из перепельного и зеркального чугуна или стали ; Отходы металлов неопасные ;	24.10.14;38.11.58	7204	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.					Плотность потока бета-излучения	(мин ⁻¹ *см ⁻²) - от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
1.8.	МУК 2.6.1.2125-06;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Гранулы и порошки из передельного и зеркального чугуна или стали ; Отходы металлов неопасные ;	24.10.14;38.11.58	7204	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
1.9.	СанПиН 2.6.1.993-00 ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Гранулы и порошки из передельного и зеркального чугуна или стали ; Отходы металлов неопасные ;	24.10.14;38.11.58	7204	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.	ГОСТ 30108;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Руды железные ; Пириты обожженные (колчедан серный обожженный) ;	23.20.12;08.12.12;07.10.10;20.13.67	6902;251710;2601	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Расчетный показатель: -
1.11.	ГОСТ 33795;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Щепа или стружка древесные ;	16.10.23	4401220000	Удельная активность Sr-90	- от 1 до $6 \cdot 10^4$ (Бк/кг)
					Удельная активность Cs-137	- от 3 до $5 \cdot 10^7$ (Бк/кг)
1.12.	ГОСТ 31864;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,05 до 400,0 (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.						
1.13.	ФР.1.40.2013.15386;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	2201	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 5×10 ² (Бк/дм ³)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,01 до 5×10 ³ (Бк/дм ³)
1.14.	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрический	Кирпичи, блоки, плитки и прочие изделия огнеупорные, кроме изделий из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Удобрения азотные минеральные или химические ; Удобрения фосфорные минеральные или химические ; Удобрения калийные минеральные или химические ;	23.20.12;08.12.12;20.15.3;20.15.4;20.15.5;20.15.7;08.12.11.130;23.20.13;23.20.13.130;23.20.13.120;23.62;08.12.12.140;08.12.13;08.12.13.000;08.12;08.12.1;23.52	6902;251710;3102;3103;3104;3101000000;2505;681011;2523210000;2523290000;2517	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 5*10 ⁷ (Бк/кг)
					Удельная активность К-40	- от 40 до 5*10 ⁷ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 8 до 5*10 ⁷ (Бк/кг)
					Удельная активность Th-232	- от 8 до 5*10 ⁷ (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		Удобрения, не включенные в другие группировки ; Пески строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки ; Бетоны огнеупорные ; Растворы строительные огнеупорные ; Изделия из гипса строительные ; Щебень ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гравий, песок, глины и каолин ; Гравий и песок ; Известь и гипс ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ Р 54040;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;	01.13;10.91	0704;0705;0709;07020000;070700;0703;0703200000;0703900000;0706;0701;121291;2301;2302;2303;2306;2309	Удельная активность цезия Cs-137	- от 2,0 до 10 ⁴ (Бк/кг)
1.16.	ГОСТ 33795;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Щепа или стружка древесные ;	16.10.23	4401220000	Удельная активность Cs-137	- от 3 до 5*10 ⁷ (Бк/кг)
					Удельная активность Sr-90	- от 1 до 6*10 ⁴ (Бк/кг)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 2.6.1.3829-22;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрических	Рабочие места ;Персонал медицинских организаций ;Источники ионизирующих излучений	-	-	Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ³ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	СанПиН 2.6.1.1192-03 , приложение 11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность эффективной дозы	- -
2.3.	СанПиН 2.6.1.3164-14;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 мкЗв/ч до 1 Зв/ч
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	- от 0,1 мкЗв/ч до 10 Зв/ч
2.4.	СП 2.6.1.3241-14;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;дозиметрический	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.						(мин ⁻¹ *см ⁻²)
2.5.	МУК 2.6.1.3731-21;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
2.6.	СанПиН 2.6.1.3488-17, п.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	- от 0,05 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
2.7.	СанПиН 2.6.1.3287-15, п.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.7.					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
2.8.	МУ 2.6.1.3015-12;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Индивидуальный эквивалент дозы фотонного излучения	- от 2*10 ⁻⁵ до 10 (Зв)
2.9.	Методика измерений индивидуального эквивалента дозы фотонного излучения с использованием дозиметров из состава комплекса дозиметрического термолюминесцентного ДОЗА-ТЛД;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалент индивидуальной дозы фотонного излучения	- от 2*10 ⁻⁵ до 10 (Зв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	МУ 2.6.1.2500-09, п.5.4-п.5.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность эффективной дозы	- -
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
2.11.	МУ 2.6.1.1892-04, п.11;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
2.12.	Дозиметр гентгеновского и гамма-излучения ДКС-АТ1123;Радиационный контроль и мониторинг,	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая)	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	включая радиохимию; Дозиметрический	среда			Мощность дозы рентгеновского излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
2.13.	Дозиметр-радиометр ДКС-96 ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Рабочие места ; Производственные помещения ; Производственная (рабочая) среда	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (мкЗв/ч)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 31864; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Радиометрический	Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,05 до 400,0 (Бк/кг)
3.2.	Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и	Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 5*10 ² (Бк/дм ³)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 5*10 ³ (Бк/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	выполнение измерений (ФР.1.40.2013.15386);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Питьевая вода ; Природные воды ;				
3.3.	Суммарная альфа- и бета-активность водных проб. Методика измерений альфа-бета радиометром УМФ-2000 (ФР.1.38.2018.30404);Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрических	Вода холодного водоснабжения ; Вода горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Питьевая вода ; Природные воды ;	-	-	Удельная суммарная альфа-активность	- от 0,02 до 5*10 ³ (Бк/дм ³)
					Удельная суммарная бета-активность	- от 0,1 до 5*10 ³ (Бк/дм ³)
3.4.	Свидетельство об аттестации №40090.8К 212 от 30.07.08;Радиационный	Питьевая вода ;	-	-	удельная активность радона в воде	- от 8 до 10 ⁴ (Бк/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических					
3.5.	ГОСТ Р 54038;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Почва ; Грунты ;	-	-	Удельная активность Cs-137	- от 2 до 10 ⁴ (Бк/кг)
3.6.	Методика измерений активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма – спектрометра с программным обеспечением «Прогресс»;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Радиометрических	Почва ;	-	-	Удельная активность Th-232	- от 8 до 5*10 ⁷ (Бк/кг)
					Удельная активность Ra-226	- от 8 до 5*10 ⁷ (Бк/кг)
					Удельная активность K-40	- от 40 до 5*10 ⁷ (Бк/кг)
					Удельная активность Cs-137	- от 1 до 10 ⁷ (Бк/кг)
					Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.	МУ 2.6.1.2398-08, п.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Почва ; Территории жилой зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
3.8.	МУ 2.6.1.2398-08, п.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Территории жилой зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 20 до 500 (мБк/(м ² *с))
3.9.	Дозиметр радиометр поисковый МКС/СРП-08А;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории жилой зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 500,0 (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.		застройку (селитебная территория) ; Металлолом ;				
3.10.	МУ 2.6.1.038-2015;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Территории жилой зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 15,5 до 9,6×10 ⁶ (мБк/(м ² *с))
3.11.	МВИ 40090.6К816;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Территории жилой зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 2,0 до 4,7×10 ³ (мБк/(м ² *с))
3.12.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130С. Руководство по эксплуатации, п.3;Радиационный контроль и	Почва ; Территории жилой зоны ; Территории строительных площадок ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.	мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Металлолом ;				
3.13.	МУ 2.6.1.2838-11, п.5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10^{*^3} (мкЗв/ч)
3.14.	МУ 2.6.1.2838-11, п.6; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов торона	Расчетный показатель: -
					Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.					изотопов радона в воздухе	
3.15.	Альфа-радиометр радона аэрозольный РАА-3-01Альфа АЭРО".Руководство по эксплуатации АЖНС 412.123.001РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 1 до 10 ⁶ (Бк/дм ³)
					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 1 до 10 ⁶ (Бк/дм ³)
3.16.	Радиометр радона РАА-01-М-03.Руководство по эксплуатации МГФК 412124.003 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 20 до 2,0×10 ⁴ (Бк/дм ³)
3.17.	Радиометр аэрозолей РАА-10.Руководство по эксплуатации МГФК	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 10 до 2×10 ⁴ (Бк/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)				Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 0,5 до 1×10^4 (Бк/дм ³)
3.18.	МВИ 40090.6К815; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воздух жилых помещений ; Воздух служебных помещений ;	-	-	Объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- от 15,0 до $3,4 \times 10^6$ (Бк/м ³)
3.19.	МВИ 40090.6К817; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Среднегодовая эквивалентная равновесная объемная активность изотопов радона (Rn-222)	- -
3.20.	МУ 2.6.1.3015-12; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;	Помещения/Здания, имеющие источник излучения (в т.ч. рентгеновские установки) ;	-	-	Эквивалент индивидуальной дозы фотонного излучения	- от 2×10^{-5} до 10 (Зв)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	Дозиметрический	Помещения/Здания производственного назначения ;				
3.21.	Методика экспрессного измерения объёмной активности радона с помощью радиометра радона РРА-01М;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Почва ; Территории жилой зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 20 до 2×10 ⁴ (Бк/м ³)
3.22.	МУК 4.2.2357-08, п.7-п.10, приложение 3;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Питьевая вода ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Сточные воды ;	-	-	Антиген ротавирусов Неполиоэнтеровирусы Полиовирусы	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	МУК 4.2.2029-05, п.2.3;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сточные воды ;	-	-	Антиген гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген аденовируса гексонного	обнаружено/не обнаружено -
3.24.	МУК 4.3.2030-05, п.5.8;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сточные воды ;	-	-	Антиген аденовируса гексонного	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген гепатита А	обнаружено/не обнаружено -
3.25.	МУ 2.6.1.2398-08, п.5, п.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории жилой зоны ; Территории строительных площадок ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 20 до 500 (мБк/(м ² *с))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	МУ 2.6.1.2838-11, п.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности (ЭРОА) изотопов радона в воздухе	Расчетный показатель: -
					Среднегодовое значение эквивалентной равновесной объемной активности изотопов торона	Расчетный показатель: -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.2410-08;Вирусологические исследования;выделение вируса на куриных эмбрионах и культурах клеток	Фекалии ; Мазки ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	Вирус полиомиелита 1 типа, 2 типа, 3 типа	обнаружено/не обнаружено -
					Неполиоэнтровирусы	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	MP 0100/4434-06-34;Вирусологические исследования;реакция иммунофлуоресценции	Мазки ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	Антиген аденовируса гексонного	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген вируса гриппа В	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.					Антиген вируса гриппа А Антиген вируса парагриппа 1 типа Антиген вируса парагриппа 2 типа Антиген вируса парагриппа 3 типа Антиген респираторно-синцитиального вируса	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - - обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУ 3.1.1.2957-11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Фекалии ;	-	-	Антиген ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	МУ 3.1.2.1177-02;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу кори (IgG)	- от 0,12 до 0,18 Ме/мл и более

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.						
4.5.	МУ 3.1.2943-11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу эпидемического паротита (IgG)	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к вирусу краснухи (IgG)	- от 0 до 10 и более Ме/мл
4.6.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления и количественного определения иммуноглобулинов класса G к вирусу клещевого энцефалита;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (IgG)	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МУК 4.2.3009-12;Иммунологические исследования;	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу лихорадки Западного Нила класса G (IgG)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	иммуноферментный метод					
4.8.	Приказ Роспотребнадзора № 373;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к парагриппу 1, 2, 3 типа	- от титр 1/10-1/320 до и более
4.9.	МУ 3.1.3490-17, приложение 2;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гриппа А и В	- от титр 1/100 до 1/280 и более
4.10.	МУ 3.1.2837-11;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гепатита А (IgM)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.10.						
4.11.	МУ 3.1.2792-10;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	- от 0 до 10 мМЕ/мл и более
4.12.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуоферментного выявления иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические исследования;иммуоферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу гепатита А (IgM)	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуоферментного качественного и количественного определения антител к HBs-	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В	обнаружено/не обнаружено от 0 до 10 (мМЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.13.	антигену вируса гепатита В в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.14.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к хантавирусам в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к хантавирусам IgG	обнаружено/не обнаружено от титр 1/32-1/1024 до и более
4.15.	МУ 3.1.1.2360-08 , п.12;Вирусологические исследования;реакция нейтрализации	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусам полиомиелита	- от титр 1/8-1/256 до и более

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.16.	Инструкция по применению.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (IgG)	обнаружено/не обнаружено от титр 1/100-1/3200 до и более
4.17.	Инструкция по применению.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов в сыворотке (плазме) крови. ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу простого герпеса 1 и 2 типа (IgM)	обнаружено/не обнаружено -
4.18.	Инструкция по применению.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр VCA IgM	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.18.	к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.19.	Инструкция по применению.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к капсидному антигену VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр NA IgG	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	Инструкция по применению.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса М к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к цитомегаловирусу (IgM)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.20.	исследования;иммуноферментный метод					
4.21.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного количественного и качественного определения иммуноглобулинов класса G к цитомегаловирусу в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к цитомегаловирусу (IgG)	- от 0 до 0,25 РЕ/мл и более
4.22.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса А к Chlamydia trachomatis.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к хламидиям (IgA)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.23.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления видоспецифических иммуноглобулинов класса G к Chlamydia trachomatis.;Иммунологическое исследование;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к хламидиям (IgG)	обнаружено/не обнаружено -
4.24.	Инструкция по применению.Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса M к Toxoplasma gondii методом "захвата" в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к Toxoplasma gondii (IgM)	обнаружено/не обнаружено -
4.25.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного количественного и	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к Toxoplasma gondii (IgG)	- от 0 до 0,25 МЕ/мл и более

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.25.	качественного определения иммуноглобулинов класса G к <i>Toxoplasma gondii</i> .;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод					
4.26.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам токсокар в сыворотке (плазме) крови.;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к антигенам токсокар IgG	- от титр 1/100 до и более
4.27.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам описторхисов, трихинелл, токсокар и эхинококков в сыворотке (плазме) крови.;	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к антигенам описторхисов IG	- от титр 1/100 до и более
					Антитела к антигенам трихинелл IgG	- от титр 1/100 до и более

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.27.	Иммунологические исследования; иммуноферментный метод					
4.28.	Инструкция по применению. Набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов класса G к антигенам эхинококка однокамерного в сыворотке (плазме) крови.; Иммунологические исследования; иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к антигенам эхинококка однокамерного IgG	- от титр 1/100 до и более

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 52173;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14.100;10.13.14.400;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13.14.700;10.13.15;10.86.10.600	1602;0201;0203;0204;020500;0202;0210;160100	Идентификация ГМО	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;</p> <p>Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота);</p> <p>мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;</p> <p>Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ;</p> <p>Изделия колбасные копченые ;</p> <p>Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ;</p> <p>Продукты из мяса и мяса птицы ;</p> <p>Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;				
1.2.	ГОСТ Р 53244;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14.100;10.13.14.400;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13.14.700;10.13.15;10.86.10.600	1602;0201;0203;0204;020500;0202;0210;160100	Идентификация ГМО	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>питания ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные копченые ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;</p> <p>Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p>				
1.3.	<p>МУК 4.2.2304-07;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)</p>	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих</p>	<p>10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14.100;10.13.14.400;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13.14.700;10.13.15;10.86.10.600</p>	<p>1602;0201;0203;0204;020500;0202;0210;160100</p>	<p>Идентификация ГМО</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>(олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные копченые ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;				
1.4.	МУК 4.2.2305-07;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14.100;10.13.14.400;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13.14.700;10.13.15;10.86.10.600	1602;0201;0203;0204;020500;0202;0210;160100	Идентификация ГМО	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>пригодная для употребления в пищу ; Издалия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Издалия колбасные копченые ; Издалия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодеждащие, охлажденные, замороженные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p>				
1.5.	ГОСТ 31719;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	10.11.1;10.12.1;10.12.10.120;10.12.2;10.12.20.120;10.12.4;	160100;0201;0203;0204;020500;0207;0210;0202;1602	ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	реакции (ПЦР) (PCR)	<p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо индеек, в том числе индюшат охлажденное ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо индеек, в том числе индюшат замороженное ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Мясо птицы соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Субпродукты домашней птицы пищевые соленые, в рассоле, сушеные или копченые ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ;</p>	10.13.13.115;10.13.13.124;10.13.14.800;10.13.14.900;10.11.2;10.11.3;10.13.11;10.13.12;10.13.13;10.13.14.100;10.13.14.400;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13.14.700;10.13.15;10.86.10.600		<p>ДНК курицы (Gallus gallus)</p> <p>ДНК свиньи (Sus scrofa)</p> <p>ДНК индейки (Meleagris gallopavo)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные копченые ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;				
1.6.	Инструкция по применению тест-системы «Горбуша-Кета-Нерка»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Рыба морская живая, являющаяся продукцией рыбоводства ; Рыба морская свежая или охлажденная, являющаяся продукцией рыбоводства ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.21.1;03.21.2;10.20.1;10.20.2;10.86.10.500	0301;0302;0303;0304;0305;1604	ДНК митохондриального генома рыб <i>Oncorhynchus keta</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК митохондриального генома рыб <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>	обнаружено/не обнаружено -
					ДНК митохондриального генома рыб ДНК митохондриального генома рыб	обнаружено/не обнаружено -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.3745-22, п.5.25, п.5.6;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Сточные воды ;	-	-	ДНК <i>Vibrio cholerae</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	МУК 4.2.3745-22, п.4.7-п.5.3, п.5.7-п.5.13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Сточные воды ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МУК 4.2.3745-22, п.4.7-п.5.3, п.5.7-п.5.13;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Сточные воды ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
3.4.	МУК 4.2.3745-22, п.4.7-п.5.3, п.5.7-п.5.13;Иммунологические исследования;иммунофлуоресцентный метод	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Сточные воды ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Холерный вибрион O1	обнаружено/не обнаружено -
					Холерный вибрион O139	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	МУК 4.2.3745-22, п.4.7-п.5.3, п.5.7-п.5.13;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Сточные воды ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	МУ 3.1.1.2363-08;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Сточные воды ;	-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -
3.7.	МУ 3.1.1.2957-11;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Сточные воды ;	-	-	РНК ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
3.8.	МУ 3.1.1.2969-11;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Природные воды ; Вода плавательных бассейнов ; Сточные воды ;	-	-	РНК норовируса	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	МУ 3.1.2007-05;Биологические методы;Биологический	Природные воды ;	-	-	Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
3.10.	МУК 4.2.2413-08;Биологические методы;Биологический	Почва ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
3.11.	МУК 4.2.2413-08;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
3.12.	МУК 4.2.2413-08;Микроскопия;Оптический метод	Почва ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	МУК 4.2.2413-08;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Почва ;	-	-	ДНК возбудителя сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
3.14.	Инструкция. Эпидемиология, лабораторная диагностика иерсиниозов, организация и проведение профилактических и противоэпидемических мероприятий №15-6/42;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии вида <i>Yersinia enterocolitica</i> (<i>Y. enterocolitica</i>)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/не обнаружено -

4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов

4.1.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс® Influenza virus AB-FL» R-V36-F Influenza virus A-B-FL NEW! (методич. реком. FRT);Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки,	-	-	РНК гриппа А,В	обнаружено/не обнаружено -
------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	---	----------------	-------------------------------

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.1.		уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ;				
4.2.	МУК 4.2.2136-06 ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК вируса гриппа А субтип H1N1-pdm-09 РНК вируса гриппа А субтип H3N2 РНК вируса гриппа А субтип H9 РНК вируса гриппа А субтип H5 РНК вируса гриппа А субтип H7	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.					РНК гриппа А субтип Н3N2	обнаружено/не обнаружено -
					РНК гриппа А субтип Н1N1	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс® Influenza virus А-тип-FL» ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК вируса гриппа А субтип Н3N2	обнаружено/не обнаружено -
					РНК вируса гриппа А субтип Н1N1	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	Методические рекомендации к набору реагентов «АмплиСенс® ОРВИ-скрин-FL»; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК/ДНК респираторно-сицитиального вируса, метапневмовируса, парагриппа 1,2,3,4 типа, коронавируса, риновируса, аденовирусов групп В,С,Е, бокавируса	обнаружено/не обнаружено -
4.5.	МУ 1.3.1877-04; Молекулярно-биологические исследования; Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых,	-	-	РНК коронавируса MERS-Cov	обнаружено/не обнаружено -
					РНК коронавируса SARS-Cov	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.		мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ;				
4.6.	Методические рекомендации к набору реагентов «АмплиСенс® Cov-Bat-FL» (обновлено 27.07.2021);Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	РНК коронавируса SARS-Cov	обнаружено/не обнаружено -
					РНК коронавируса MERS-Cov	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.	MP 3.1.2.0072;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ;	-	-	ДНК возбудителя бронхисептикоза (Bordetella bronchiseptica) ДНК возбудителя коклюша (Bordetella pertussis) ДНК возбудителя паракоклюша (Bordetella parapertussis)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.8.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс® Zika virus-FL» ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Плазма крови ; Моча ; Слюна ; Мазки ; Секционный материал (аутопсия) ; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ;	-	-	РНК вируса Зика	обнаружено/не обнаружено -
4.9.	МУК 4.2.3115-13 ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз,	-	-	ДНК микоплазмы пневмонии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.9.		глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ; Секционный материал (аутопсия) ;			ДНК хламидофиллы пневмонии	обнаружено/не обнаружено -
4.10.	МУК 4.2.3009-12;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Плазма крови ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Моча ; Секционный материал (аутопсия) ; Биологический материал животных ; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ;	-	-	РНК вируса лихорадки Западного Нила	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.11.	МУ 3.1.1.2363-08;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Фекалии ; Мазки ;	-	-	РНК энтеровирусов	обнаружено/не обнаружено -
4.12.	МУК 4.2.3745-22, п.4.6, п.4.7, п.4.9, п.4.10, п.4.11, п.5.16, п.5.21, п.5.22, п.5.25;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК Vibrio cholerae	обнаружено/не обнаружено -
4.13.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс® Vibrio cholerae-FL» ;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Фекалии ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК Vibrio cholerae (холерного вибриона)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.14.	МУК 4.2.3010-12;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Синовиальная жидкость ; Биологический материал животных ; Культуры микроорганизмов ; Пункция (пунктат) ;	-	-	ДНК бактерий Brucella spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.15.	Инструкция к набору реагентов «Амплиценс® Brucella spp.-FL;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Сыворотка крови ; Синовиальная жидкость ; Биологический материал животных ; Культуры микроорганизмов ; Пункция (пунктат) ;	-	-	ДНК бактерий Brucella spp.	обнаружено/не обнаружено -
4.16.	MP 4.2.0060-12;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Мазки ; Мокрота ; Промывные воды ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	ДНК Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено -
4.17.	Инструкция к «Амплиценс® Legionella pneumophila-FL» ;Молекулярно-биологические	Мазки ; Мокрота ; Промывные воды ;	-	-	ДНК Legionella pneumophila	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.17.	исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Секционный материал (аутопсия) ;				
4.18.	Инструкция к набору реагентов «АмплиСенс® TBEV, B.burgdorferi sl, A.phagocytophilum, E.chaffeensis E.muris-FL»;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)	Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ;	-	-	<p>ДНК возбудителя гранулоцитарного анаплазмоза человека (Anaplasma phagocytophilum)</p> <p>РНК вируса клещевого энцефалита (TBEV)</p> <p>РНК возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека (Ehrlichia chaffeensis / Ehrlichia muris)</p> <p>РНК возбудителя иксодовых клещевых боррелиозов (Borrelia burgdorferi sl)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
4.19.	МУК 4.2.2746-10;Молекулярно-биологические исследования;Метод полимеразной цепной	Фекалии ;	-	-	РНК астровирусов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.19.					РНК норовируса	обнаружено/не обнаружено -
					РНК ротавируса	обнаружено/не обнаружено -
4.20.	МУК 4.2.3745-22, п.4.5, п.4.6, п.4.8-п.5.3, п.5.7-п.5.13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Испражнения ; Рвотные массы ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
4.21.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.2.1, п.9.2.2;Биологические методы;Биологический	Кровь ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Экссудаты ; Моча ; Секционный материал (аутопсия) ;	-	-	Бактерии рода <i>Brucella</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.22.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.2.1, п.9.2.2;Микробиологические/бактери	Кровь ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ;	-	-	Бактерии рода <i>Brucella</i>	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.22.	ологические;метод прямого посева	Экссудаты ; Моча ; Секционный материал (аутопсия) ;				
4.23.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.1, п.9.3.2 п.9.3.5;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.24.	МУК 3.1.7.3402-16, п.9.3.5;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к возбудителю бруцеллеза	обнаружено/не обнаружено -
4.25.	МУК 4.2.2413-08, п.5.3;Биологические методы;Биологический	Содержимое везикул ; Кровь ; Мокрота ; Испражнения ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.25.		Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Мазки ;				
4.26.	МУК 4.2.2413-08, п.5.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Содержимое везикул ; Кровь ; Мокрота ; Испражнения ; Спинномозговая жидкость (ликвор) ; Мазки ;	-	-	Возбудители сибирской язвы	обнаружено/не обнаружено -
4.27.	МУ 3.1.1.2438-09;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал животных ; Испражнения ; Моча ; Кровь ; Сыворотка крови ; Плазма крови ; Смывы ;	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза Возбудители псевдотуберкулеза Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.28.	Методические рекомендации по лабораторной диагностике листериоза животных и людей (утв. Министерством здравоохранения СССР и Государственным агропромышленным комитетом СССР 4 сентября 1986 г. и 13 февраля 1987 г.);Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал животных ;	-	-	Возбудители листериоза (Listeria monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено -
4.29.	Инструкция по применению медицинского иммунобиологического препарата Комплект "Боррелиоз ИФА- IgM, IgG" ;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод	Сыворотка крови ; Плазма крови ;	-	-	Антитела к возбудителю клещевого боррелиоза (IgG)	обнаружено/не обнаружено от титр 1:100 до и более
Антитела к возбудителю клещевого боррелиоза (IgM)					обнаружено/не обнаружено от титр 1:100 до и более	
4.30.	МУ 3.1.1128-02, п.6.2.6;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной	Сыворотка крови ; Плазма крови ; Биологический материал животных ;	-	-	Антитела к возбудителю лептоспироза	обнаружено/не обнаружено - от 1:100

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.30.	гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие					
4.31.	МУ 3.1.2007-05;Биологические методы;Биологический	Биологический материал животных ; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ; Сыворотка крови ; Плазма крови ; Фекалии/помёт ;	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудитель туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено -
4.32.	МУ 3.1.2007-05;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Биологический материал животных ; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ; Сыворотка крови ; Плазма крови ; Фекалии/помёт ;	-	-	Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антитела к возбудителю туляремии	обнаружено/не обнаружено -
					Антиген возбудителя туляремии	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.32.						-
4.33.	МУ 3.1.1.2438-09;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной гемагглютинации, реакция торможения гемагглютинации и другие	Биологический материал животных ; Испражнения ; Моча ; Кровь ; Сыворотка крови ; Плазма крови ; Смывы ;	-	-	Антитела к возбудителям псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
4.34.	МУ 3.1.1.2438-09;Микроскопия;прочие методы микроскопии	Биологический материал животных ; Испражнения ; Моча ; Смывы ; Кровь ;	-	-	Возбудители кишечного иерсиниоза	обнаружено/не обнаружено -
					Возбудители псевдотуберкулеза	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.35.	Инструкция по применению медицинского изделия для диагностики ин витро Тест- система иммуноферментная для определения антигенов хантавирусов ХАНТГНОСТ;Иммунологиче- ские исследования;иммунофермен- тный метод	Биологический материал животных ;	-	-	Антигены хантавирусов (ГЛПС)	наличие/отсутствие -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2-п.5.1.3.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11.121;10.86.10.310	2009;2201900000;2201	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
					яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.2.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, глава 5-8, кроме п.26.2; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Икра рыбоводная пресноводная ; Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые,	03.22;03.22.40.110;01.49.23;10.20;10.86.10.500	0301;2009;0302;1604;0307;0303;0304;0305;0306	Жизнеспособность личинок гельминтов	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;				
1.3.	СТ РК 2779-2015, п.4.2.3-п.4.2.4, п.4.2.5-4.2.11, п.4.4-п.4.6, п.5, п.6.1, п.6.3, п.8.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Икра рыбоводная пресноводная ; Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для	03.21;03.22;03.22.40.10;01.49.23;10.20;10.86.10.500	0301;2009;0302;0306;0307;1604;0303;0304;0305	Жизнеспособность личинок гельминтов	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		детского питания ;				
1.4.	ГОСТ 34812, п.1-п.8.1, п.8.3, п.8.5-п.9;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Икра рыбоводная пресноводная ; Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.21;03.22;03.22.40.110;01.49.23;10.20;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;1604;0303;0304;0305	Жизнеспособность личинок гельминтов	наличие/отсутствие -
1.5.	МУК 3.2.3804-22, п.1-п.7.2,п.7.4, п.7.5, п.9;Паразитологические	Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским	03.21;03.22;03.22.40.110;10.20;10.86.10.500;01.49.23	0301;0302;0306;0307;1604;0303;0304;0305	Личинки паразитов в живом виде	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	испытания;микроскопический	<p>рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Икра рыбоводная пресноводная ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Улитки живые, свежие, охлажденные, мороженые, сушеные, соленые или в рассоле, кроме морских улиток ;</p>				
1.6.	МУК 4.2.2747-10, кроме п.7.1.2.2, п.9;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.1;10.12.2	0210;2009;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207	<p>Личинки трихинелл</p> <hr/> <p>Цистицерки тениид</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p>				
1.7.	<p>МУК 4.2.3016-12, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.1, п.7.2, п.7.3, п.8.3, п.8.4; Паразитологические испытания; прочие методы паразитологических исследований (испытаний)</p>	<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;</p>	<p>01.13;01.21.1;01.22;01.23.1;01.24;01.25;10.32</p>	<p>2009;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;080810;0802;1212;2007</p>	<p>Личинки гельминтов</p> <hr/> <p>Цисты кишечных патогенных простейших организмов</p> <hr/> <p>Яйца гельминтов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
-------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------	-----------------	------------------------------------------	----------------------

1.7.		Продукция соковая из фруктов и овощей ;				-
------	--	-----------------------------------------	--	--	--	---

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.2-п.5.1.3.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					цисты лямблий	обнаружено/не обнаружено -
					яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

3.2.	МУК 4.2.1884-04, п.3.2-п.3.7;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Поверхностные воды ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Онкосферы тениид	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	МУК 4.2.2661-10, п.4.2, п.4.5, п.4.7,п.15.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Почва ; Песок ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 10 до 10 ⁿ (экз/кг)
					Жизнеспособность	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 10 до 10 ⁿ (экз/кг)
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	- обнаружено/не обнаружено от 4 до 4 ⁿ (экз/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	МУК 4.2.2661-10, п.7;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено от 4 до 4 ⁿ (экз/100 г)
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 10 до 10 ⁿ (экз/кг)
3.5.	МУК 4.2.2661-10, п.6;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Сточные воды ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	МУК 4.2.2661-10, п.10, п.15.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Смывы ;	-	-	Жизнеспособность	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.						-
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	МУК 4.2.3145-13, п. 1.1.1.2.1-п.1.1.1.2.2, п.1.1.1.3(в модификации Супряги), п.2.1.1-п.2.1.3, п.1.1.1.4 (метод по Торушину), п.1.1.15, п.1.1.2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Фекалии ; Желчь ; Мокрота ; Моча ; Соскобы ; Прочие объекты исследования, не включенные в другие группы ; Биологический материал ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов Яйца гельминтов Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУК 4.2.3222-14, п.4.6;Паразитологические испытания;Микроскопический	Кровь ;	-	-	Возбудители бабезиозов Возбудители малярии	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Запах при 20 °С Запах при 60 °С Запах Запах (Описание) Привкус Привкус (Описание) Вкус и привкус Характер вкуса и привкуса	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - - - от 0 до 5 Указание диапазона не требуется: - - - от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.86.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Мутность (по формазину)	- от 0,5 до 100 (ЕМФ)
1.3.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310;11.07.11	2201;220110	Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.4.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	2201;220110	Хлориды	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	(объемный)	не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;			Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)
1.5.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 190,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0.10 до 190,0 (мг/дм ³)
1.6.	ГОСТ 18164, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Сухой остаток	- от 25,0 до 25000,0 (мг/дм ³)
					Общая минерализация	- от 25,0 до 25000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		питания ;				
1.7.	ГОСТ 18165, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	<p>Массовая концентрация алюминия (Al)</p> <hr/> <p>Алюминий (Al)</p>	<p>- от 0,04 до 0,56 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,04 до 0,56 (мг/дм³)</p>
1.8.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	<p>свободный остаточный хлор</p> <hr/> <p>Суммарный остаточный хлор</p>	<p>- от 0,03 до 35,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,03 до 35,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Остаточный связанный хлор	Расчетный показатель: -
					Содержание хлораминового хлора	Расчетный показатель: -
					Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
1.10.	ГОСТ 18309, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм³) от 0,25 до 100,0 (мгО₂/дм³)
1.12.	ГОСТ 23268.1, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201;220110	Вкус (Описание)	- соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует - -
1.13.	ГОСТ 23268.1, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;220110;28539010 00	Прозрачность	прозрачный/непрозрачный/опалесцирующий - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.13.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;			<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>- соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность (Описание)</td> <td>- соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Окраска/цвет (описание)</td> <td>- соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	- соответствует/не соответствует -	Прозрачность (Описание)	- соответствует/не соответствует -	Окраска/цвет (описание)	- соответствует/не соответствует -	
Внешний вид (Описание)	- соответствует/не соответствует -											
Прозрачность (Описание)	- соответствует/не соответствует -											
Окраска/цвет (описание)	- соответствует/не соответствует -											
1.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	<table border="1"> <tr> <td>Сероводород</td> <td>- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород</td> <td>- от 0.002 до 10.0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион</td> <td>- от 0,002 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Сероводород	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород	- от 0.002 до 10.0 (мг/дм ³)	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)	
Сероводород	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)											
Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород	- от 0.002 до 10.0 (мг/дм ³)											
Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ 23268.8, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Нитрит-ион	- от 0,05 до 3,0 (мг/дм ³)
					Нитриты (по NO ₂)	- от 0,05 до 3,0 (мг/дм ³)
1.16.	ГОСТ 23268.9, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 10,0 до 70,0 (мг/дм ³)
					Нитраты (по NO ₃)	- от 10,0 до 70,0 (мг/дм ³)
1.17.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Массовая концентрация железа (III)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;			Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (II)	- от 0,1 до 40,0 (мг/дм ³)
1.18.	ГОСТ 23268.17, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Хлориды	- от 20,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 20,0 до 1000,0 (мг/дм ³)
1.19.	ГОСТ 23268.18, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,2 до 1000,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,2 до 1000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.						
1.20.	ГОСТ 31868, п.5 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градус) (градус цветности) от 70 до 700 (с учетом разбавления) (градус) (градус цветности)
1.21.	ГОСТ 31940, п.6 метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.	ГОСТ 31954, п.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода природная ; Вода непитываемая ;	36.00.11;11.07.11;10.86.10.310;36.00.1;36.00.12	2201;220110;2201900000	Жесткость общая	- от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм³) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³)
1.23.	ГОСТ 31956, п.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.86.10.310	2201;220110	<div>Массовая концентрация хрома общего</div> <div>Хром (Cr)</div> <div>Массовая концентрация хрома (VI)</div> <div>Хром (Cr 6+)</div>	<div>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 31956, п.4 метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Хром (Ш)	Расчетный показатель: -
					Хром (Сг 3+)	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)
1.25.	ГОСТ 33045, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)
					Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.	ГОСТ 33045, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Нитриты (по NO ₂)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.27.	ГОСТ 33045, п.9 метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Нитраты (по NO ₃)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН) от 1,0 до 12,0 (ед.)
1.29.	ГОСТ 4974, п.7 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм ³)
1.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные,	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,0020 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения												
1.30.	Электрохимический	не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;			<table border="1"> <tr> <td>Мышьяк (As)</td> <td>- от 0,0020 до 2,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ртути (Hg)</td> <td>- от 0,00010 до 0,0050 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Ртуть (Hg)</td> <td>- от 0,00010 до 0,0050 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Мышьяк (As)	- от 0,0020 до 2,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00010 до 0,0050 (мг/дм ³)	Ртуть (Hg)	- от 0,00010 до 0,0050 (мг/дм ³)							
Мышьяк (As)	- от 0,0020 до 2,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация ртути (Hg)	- от 0,00010 до 0,0050 (мг/дм ³)																	
Ртуть (Hg)	- от 0,00010 до 0,0050 (мг/дм ³)																	
1.31.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd) (суммарно)</td> <td>- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu) (суммарно)</td> <td>- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd) (суммарно)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)	Медь (Cu) (суммарно)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)																	
Кадмий (Cd)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)																	
Кадмий (Cd) (суммарно)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³)																	
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)																	
Медь (Cu)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)																	
Медь (Cu) (суммарно)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)																	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
1.31.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb) (суммарно)</td> <td>- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,010 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,010 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb) (суммарно)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)															
Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)															
Свинец (Pb) (суммарно)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)															
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм ³)															
Цинк (Zn)	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм ³)															
1.32.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	2853901000	Содержание веществ, восстанавливающих КМnO ₄	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется - -										
1.33.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	2853901000	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.						
1.34.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	2853901000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	РWT. Карманный кондуктометр для чистой воды. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2853901000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)
1.36.	ГОСТ Р 57001, п.4-п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Массовая доля активного хлора	- от 0,2 до свыше 8,0 (%)
					Массовая концентрация активного хлора	- от 3,0 до 200,0 (г/дм ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.						
1.37.	ГОСТ 7269, п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание) Запах (Описание) Состояние жира (Описание) Состояние сухожилий (Описание) Консистенция (Описание) Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.					Вид на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.38.	ГОСТ 7269, п.1;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ 9959;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Сочность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид бульона	соответствует/не соответствует -
					Аромат бульона	соответствует/не соответствует -
					Вид на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.40.	ГОСТ 20235.0, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	0208	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние мышц на разрезе	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.						-
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует -
1.41.	ГОСТ 20235.0, п.1;Отбор проб;отбор проб	Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;	10.11.39.110	0208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	ГОСТ Р 51944, п.6.1-6.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.12.2;10.12.1	0207	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.					Прозрачность и аромат бульона	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние и вид кожи	соответствует/не соответствует -
					Состояние мышц на разрезе	соответствует/не соответствует -
1.43.	ГОСТ 33741, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.13.15	1602	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вид на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.						-
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность бульона	соответствует/не соответствует -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.44.	ГОСТ 33741, п.8, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.13.15	1602	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
					Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%) до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 31654, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.47.21;10.89.12	1602;0407;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.46.	ГОСТ 31470, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.1;10.12.2;10.13.14.730	1602	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Цвет (Описание)</div> <div>Запах (Описание)</div> <div>Консистенция (Описание)</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div>
1.47.	ГОСТ 31470, п.5, п.8, п.9;Химические испытания, физико-химические	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.12.2;10.12.1;10.13.14.730	1602	Перекисное число жира	- от 0,2 до 40,0 (ммоль (1/2 O ₂)/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	испытания; Титриметрический (объемный)	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;			Кислотное число жира	- от 0,5 до 30,0 (мг КОН/г)
					Общая кислотность	- от 0,3 до 10 (°Т)
1.48.	ГОСТ 31470, п.6, п.10, п.11; Химические испытания, физико-химические испытания; Визуальный	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные;	10.12.2; 10.12.1; 10.13.14.730	0207; 160100	Активность пероксидазы	- отрицательный/положительный -
					Качественный тест на углеводы	- отрицательный/положительный -
					Свежесть мяса	- отрицательный/положительный -
1.49.	ГОСТ 31936, п.7.15; Химические испытания, физико-химические испытания;	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.13.14.730	1602	Массовая доля панировки, мясной начинки или мясного покрытия	- от 0,00 до 100,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	Гравиметрический (весовой)					
1.50.	ГОСТ 9793;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%) от 1,0 до 85,0 (г/100 г)
1.51.	ГОСТ Р 50456;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ;	10.11.5	0209;1501;1502	массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
1.52.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ 8558.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)
1.54.	ГОСТ 9957, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)
1.55.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.13.15;10.39	0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812	Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	- от 0,0 до 14,6 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.56.	ГОСТ 8285, п.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней;	10.11.5	0209;1501;1502	Вкус (Описание) Запах (Описание) Цвет (Описание) Консистенция (Описание) Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГОСТ 8285, п.2.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней;	10.11.5	0209;1501;1502	массовая доля влаги и летучих веществ	- от 0,00 до 100,00 (%)
1.58.	ГОСТ 8285, п.2.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней;	10.11.5	0209;1501;1502	Степень окислительной порчи жира	свежий/свежий, не подлежит хранению/сомнительной свежести/испорченный - -
1.59.	ГОСТ 8285, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней;	10.11.5	0209;1501;1502	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.60.	ГОСТ 4288, п.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие,	10.13.14.800;10.13.14.700;10.13.14.730	160100;1602	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.		охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;			Запах (Описание)	- соответствует/не соответствует -
1.61.	ГОСТ 4288, п.2.2, 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.730;10.13.14.800;10.13.14.700	1602;160100	Масса нетто Массовая доля влаги	- от 0,01 до 3000,0 (г) - от 0,0 до 100,0 (%)
1.62.	ГОСТ 4288, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные,	10.13.14.800;10.13.14.700;10.13.14.730	160100;1602	Кислотность	- от 1,0 до 500 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.		мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;				
1.63.	ГОСТ 4288, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800;10.13.14.730;10.13.14.700	160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	ГОСТ 32951, п.7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический	Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные;	10.13.14.700	160100	Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						
1.65.	ГОСТ 31655, п.7.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие;	01.47.22	0407	Масса	- от 0,01 до 3000 (г)
1.66.	ГОСТ 31655, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;	01.47.22	0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.67.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ Р 51478;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Концентрация водородных ионов	- от 0,0 до 12,0 (ед. рН)
1.69.	ГОСТ 29299;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля нитрита натрия	- от 20 до 200 (мг/кг)
					Массовая доля нитрита в расчете на нитрит натрия	- от 20 до 200 (мг/кг)
1.70.	ГОСТ 30625, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.						-
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.71.	ГОСТ 31450, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко, кроме сырого, сливки;	10.51.1	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 31451, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сливки ;	10.51.12	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.73.	ГОСТ 31453, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Творог ;	10.51.40.300	0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.74.	ГОСТ 31456, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Простокваша, в том числе мечниковская ;	10.51.52.150	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.						-
1.75.	ГОСТ 32260, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры полутвердые ;	10.51.40.120	0406	Внешний вид (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание) Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.	ГОСТ 32262, п.6.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло топленое ; Жир молочный ;	10.51.30.300;10.51.30. 400	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция при (12±2)°С	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.77.	ГОСТ 32263, п.6.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры мягкие без вкусовых наполнителей ;	10.51.40.111	0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.77.					<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Рисунок на разрезе (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -													
1.78.	ГОСТ 33491, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога);	10.51.52	0403	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует	
Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.					Вкус (Описание)	- соответствует/не соответствует -
1.79.	ГОСТ 32899, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло сливочное с вкусовыми компонентами ;	10.51.30.120	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ Р 52054, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота;	01.41.2	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.81.	ГОСТ Р 52974-2008, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Кумыс ;	10.51.52.160	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.82.	ГОСТ Р 53914, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Напитки молочные ;	10.51.56.120	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.83.	ГОСТ Р 53952, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Молоко, кроме сырого, сливки;	10.51.1	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	(сенсорный)				Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.84.	ГОСТ Р 54339, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.56	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	ГОСТ Р 54340, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты молочные, молочные составные, не включенные в другие группировки ;	10.51.56.100	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.86.	ГОСТ Р ИСО 22935- 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.					Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.87.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко, кроме сырого, сливки;	01.41.2;10.51.1	0401	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.88.	ГОСТ 29245, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.56	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.89.	ГОСТ 29245, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.56	0404	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.90.	ГОСТ 31690, п.7.2-п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры плавленые ;	10.51.40.170	0406	Вид на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.					Запах (Описание)	- соответствует/не соответствует -
1.91.	ГОСТ 31981, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Йогурт ;	10.51.52.110	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	ГОСТ 32261, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ;	10.51.30.100	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.93.	ГОСТ Р 52253, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.100;10.51.30. 200	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.93.					<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -											
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -											
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -											
1.94.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.100;10.51.40.190	0406	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля влаги в обезжиренном веществе</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)	
Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -											
Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)											
Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)											
1.95.	ГОСТ Р 53502, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.190	0406	Вид на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет теста	соответствует/не соответствует -
1.96.	ГОСТ Р 53512, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.190	0406	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет теста	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.					Рисунок на разрезе (Описание)	- соответствует/не соответствует -
1.97.	ГОСТ Р 53512, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.190	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)
1.98.	ГОСТ 30648.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0401	Активная кислотность	- от 3,00 до 8,00 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.	ГОСТ 3623, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	наличие/отсутствие -
1.100.	ГОСТ 3624, п.3.3.1-п.3.3.3, п.3.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51	0401;0405;0406;0403;0404;0402	Кислотность Кислотность жировой фазы	- от 0,50 до 200,00 (°Т) - от 0,10 до 20,00 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	ГОСТ 30305.3, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.2;10.51.51;10.51.56	0402;0404	Кислотность	- от 0,5 до 250,0 (°Т)
1.102.	ГОСТ 3626, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Молоко и сливки сухие,	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Массовая доля сухого вещества	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		сублимированные; Мороженое;				
1.103.	ГОСТ 3626, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Мороженое;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</p> <hr/> <p>Массовая доля жира</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	ГОСТ 3627, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Творог ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.40.300;10.51.30.100;10.51.30.200	0406;0405	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,02 до 20,00 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0,01 до 5,85
1.105.	ГОСТ 29246, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.56;10.51.2;10.51.51	0404;0402	Массовая доля влаги	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
1.106.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.51;10.51.56	0402;0404	Массовая доля влаги	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	ГОСТ 30648.3, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0401	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.108.	ГОСТ 30648.3, п.4;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0401	Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.109.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически й	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.2;10.51.56;10.51.51	0402;0404	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.	ГОСТ 30648.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100	0401	Массовая доля жира	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
1.111.	ГОСТ 31452, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сметана ;	10.51.52.200	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ГОСТ 31454, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Кефир ;	10.51.52.140	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.113.	ГОСТ 31455, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец ;	10.51.52.130	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.114.	ГОСТ 31457, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мороженое;	10.52.1	210500	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Структура	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.	ГОСТ 31534, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Творог ;	10.51.40.300	0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.116.	ГОСТ 31658, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко обезжиренное (сырье) ;	10.51.56.420	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.117.	ГОСТ 31661, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Простокваша, в том числе мечниковская ;	10.51.52.150	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.						-
1.118.	ГОСТ 31667, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Ряженка и варенец ;	10.51.52.130	0403	Внешний вид (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.119.	ГОСТ 31668, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Ацидофилин ;	10.51.52.120	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.119.					<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
1.120.	ГОСТ 31680, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Масса творожная ;	10.51.56.151	0404	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует	
Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.					Вкус (Описание)	- соответствует/не соответствует -
1.121.	ГОСТ 31702, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Айран ;	10.51.52.170	0403	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ 32252, п.8.2, п.8.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция молочная для детского питания ;	10.86.10.100	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.123.	ГОСТ 32259, п.7.2, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое козье пастеризованное ;	10.51.11.112	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.124.	ГОСТ 33632;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30. 100;10.51.30.200	0405	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.						-
1.125.	ГОСТ Р 54663, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.100;10.51.40. 190	0406	Внешний вид (Описание) Консистенция (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.126.	ГОСТ 33630;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыры плавленные ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40. 100	0406	Внешний вид (Описание) Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.126.					<table border="1"> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Рисунок на разрезе (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Рисунок на разрезе (Описание)	соответствует/не соответствует -													
1.127.	ГОСТ Р 55063, п.7.2, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	<table border="1"> <tr> <td>Масса нетто</td> <td>- от 0,01 до 3000 (г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)					
Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)													
Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)													
1.128.	ГОСТ Р 55063, п.7.6, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля сухого вещества	Расчетный показатель: -								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.128.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля жира</td> <td>- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)</td> </tr> </table>	Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)	
Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)											
Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -											
Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)											
1.129.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)						
1.130.	ГОСТ Р 55063, п. 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 1,0 до 8,0 (%)						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.	ГОСТ Р 55063, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.132.	ГОСТ Р 55063, п. 5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.133.	ГОСТ Р 55361, п.5;Отбор проб;отбор проб	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.134.	ГОСТ Р 55361, п.5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.135.	ГОСТ Р 55361, п.7.2, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.						от 0,5 до 60,0 (г/100 г)
1.136.	ГОСТ Р 55361, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%) от 50,0 до 75,0 (г/100 г)
1.137.	ГОСТ Р 55361, п.7.12, п.7.13, п.7.14, п.7.15, п.7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Массовая доля сахарозы	- от 3,0 до 20,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 3,0 (%)
					Титруемая кислотность	- от 1,0 до 6,0 (°К)
					Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°К)
					Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ Р 54667, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
1.139.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Кислотность	- от 2 до 250 (°Т)
1.140.	ГОСТ Р 54759, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.56	0404	Массовая доля крахмала	- от 1,0 до 10,0 (%)
1.141.	ГОСТ Р 54761;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.					Массовая доля сахарозы	- от 1,0 до 50,0 (%)
					Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.142.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.143.	ГОСТ Р 54668, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.	ГОСТ Р 54758;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м[3*])
1.145.	ГОСТ 31584;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51.1;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401	Массовая доля общего фосфора	- от 0,000 до 25,000 (%)
1.146.	ГОСТ 33927, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сырки творожные ;	10.51.56.152	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.						-
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.147.	ГОСТ 34355, п.7.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сливки ;	10.51.12	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.	ГОСТ 33957, п.6.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сыворотка молочная ;	10.51.55.110	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.149.	ГОСТ 33956, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Альбумин молочный ;	10.51.56.441	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.150.	ГОСТ 34354, п.7.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Пахта и продукты на основе пахты ;	10.51.56.410	0404	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.						-
1.151.	ГОСТ 32940, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко питьевое козье пастеризованное ;	10.51.11.112	0401	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.152.	ГОСТ 7631, п.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством;	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1 212;0106;0511;1604;03 03;0304;0305;1504	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.152.		Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;			<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Состояние внутренней поверхности банок</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Состояние внутренней поверхности банок	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -	
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Состояние внутренней поверхности банок	соответствует/не соответствует -													
Посторонние примеси	наличие/отсутствие -													
1.153.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1504	Массовая доля глазури	- от 0,0 до 100,0 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.		пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;				
1.154.	ГОСТ 31339, п.5;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1504	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.		ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;				
1.155.	ГОСТ 26664, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.25. 120;10.20.34.120	1604;0306;0307;0308;1 605	Внешний вид (Описание) Консистенция (Описание) Состояние Цвет (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Характеристика разделки	соответствует/не соответствует -
1.156.	ГОСТ 26664, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.120	1604;0306;0307;0308;1605	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (%)
1.157.	ГОСТ 7636, п.3.3.1, п.3.3.2, п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	Массовая доля воды	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
					Соотношение отдельных частей продукта	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.		пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;				
1.158.	ГОСТ 7636, п.3.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 72,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.		консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;				
1.159.	ГОСТ 7636, п.3.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1504	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.		млекопитающих;				
1.160.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.120	1604;0306;0307;0308;1605	Массовая доля поваренной соли (хлорид)	- от 0,1 до 72,5 (%)
1.161.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.34.120	1604;0306;0307;0308;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)
1.162.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.120	1604;0306;0307;0308;1605	Общая кислотность	- от 0,02 до 7,50 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	ГОСТ 20221;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ;	10.20.25.110	1604	Массовая доля отстоя в масле	- от 0 до 100 (%)
1.164.	ГОСТ 28972;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски;	10.20	0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604	Активная кислотность	- от 0,00 до 12,00 (ед. рН)
1.165.	ГОСТ 33331, п.7.1, п.7.2, п.7.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства;	03.21.43	1212	Массовая доля воды	- от 5,0 до 96,0 (%)
					Массовая доля золы	- от 0,5 до 35,0 (%)
					Массовая доля посторонних примесей	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.166.	ГОСТ 26312.2, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Крупа из пшеницы ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Крупа из прочих зерновых	10.61.31.110;10.61.32.110;10.61.32.119	1103;1104	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.		культур ;			Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.167.	ГОСТ 27558;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.4	110100;1102;1106;2302	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.168.	ГОСТ 31749, п.8.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.						
1.169.	ГОСТ 11270, п.3.3, п.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Соломка и хлебные палочки ;	10.72.11.150	1905	Внешний вид (Описание) Поверхность Форма (Описание) Цвет (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание) Внутреннее состояние	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.					Хрупкость	соответствует/не соответствует -
1.170.	ГОСТ 11270, п.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Соломка и хлебные палочки ;	10.72.11.150	1905	Массовая доля лома и крошки	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.171.	ГОСТ 32124, п.8.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.172.	ГОСТ Р 54645, п.8.6, п.8.7, п.8.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Количество штук изделий в 1 кг	- -
					Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
					Массовая доля лома и крошки	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.						
1.173.	ГОСТ 9404;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.4	110100;1102;1106;2302	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.174.	ГОСТ 26312.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Крупа из пшеницы ; Крупа из зерновых культур, не включенная в другие группировки ; Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;	10.61.31.110;10.61.32.110;10.61.1	1103;1104;1006	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.175.	ГОСТ 21094, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	10.71.1;10.72.1	1905	Влажность	- от 1,0 до 60,0 (%)
					Влажность мякиша	- от 1,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ;			Массовая доля влаги	- от 1,0 до 60,0 (%)
1.176.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности ;	10.71.11;10.72.11.100	1905	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (°)
1.177.	ГОСТ 27493;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.4	110100;1102;1106;2302	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (градус)
1.178.	ГОСТ 26312.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Крупа овсяная ;	10.61.32.111	1103;1104	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (градус)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.	ГОСТ 8494, п.3.6, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Количество лома горбушек и изделий уменьшенного размера	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.180.	ГОСТ 7128, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.181.	ГОСТ 31964, п.7.3.1-п.7.3.3, п.7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Металломагнитная примесь	- от 0 до 1000000 (мг/кг)
1.182.	ГОСТ 31964, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.	(объемный)					
1.183.	ГОСТ 31964, п.7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоте, в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.184.	ГОСТ 31964, п.5;Отбор проб;отбор проб	Изделия макаронные и аналогичные мучные изделия ;	10.73.11	1902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.185.	ГОСТ 5668, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля жира	- от 0,5 до 20,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.		изделия, торты и пирожные длительного хранения ;				
1.186.	ГОСТ 5668, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	<p>Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля жира</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 1,0 до 60,0 (%)</p> <p>- от 0,50 до 20,0 (%)</p>
1.187.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности ;	10.71.11;10.72.11.100	1905	Пористость	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.188.	ГОСТ 5672, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71.1;10.72.1	1905	<p>Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество</p> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 1,0 до 60,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.		длительного хранения ;				
1.189.	ГОСТ 24557, п.3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.11	1905	Массовая доля начинки	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.190.	ГОСТ 5698, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля пищевой соли	- от 0,1 до 2,7 (%)
1.191.	ГОСТ 5698, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71.1;10.72.1	1905	Массовая доля пищевой соли в пересчете на сухое вещество	Указание диапазона не требуется: -
					Массовая доля влаги	- от 1,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.		длительного хранения ;			Массовая доля пищевой соли	- от 0,1 до 2,7 (%)
1.192.	ГОСТ 5667, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Внешний вид (Описание) Форма (Описание) Цвет (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание) Внутреннее состояние Состояние мякиша	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.					Консистенция начинки	соответствует/не соответствует -
					Хрупкость	соответствует/не соответствует -
1.193.	ГОСТ 5667, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.194.	ГОСТ 5667, п.6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.1;10.72.1	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.195.	ГОСТ Р 54645, п.8.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Поверхность	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Хрупкость	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	ГОСТ 12576;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса;	10.81.1	1701;1702;1703	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Чистота раствора	соответствует/не соответствует -
1.197.	ГОСТ 5897, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.72.12;10.7 1.11.200;10.72.19.140	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
1.197.		Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;			<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Форма (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Структура</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Поверхность</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вид в изломе</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Посторонние примеси</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Структура	соответствует/не соответствует -	Поверхность	соответствует/не соответствует -	Вид в изломе	соответствует/не соответствует -	Посторонние примеси	наличие/отсутствие -	
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -																			
Форма (Описание)	соответствует/не соответствует -																			
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -																			
Структура	соответствует/не соответствует -																			
Поверхность	соответствует/не соответствует -																			
Вид в изломе	соответствует/не соответствует -																			
Посторонние примеси	наличие/отсутствие -																			
1.198.	ГОСТ 5897, п.4, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)														

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	Гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;			Массовая доля составных частей	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.199.	ГОСТ 5898, п.7, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Кислотность мякиша Щелочность Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус) - от 0,5 до 25,0 (градус) - от 0,5 до 30,0 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.199.						
1.200.	ГОСТ 5898, п.7, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Щелочность в пересчете на сухое вещество Кислотность в пересчете на сухое вещество Щелочность Кислотность Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - - от 0,5 до 25,0 (градус) - от 0,5 до 30,0 (градус) - от 0,5 до 50,0 (%)
1.201.	ГОСТ 5898, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Активная кислотность	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.		и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;				
1.202.	ГОСТ Р 54642;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12	1701	Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)
1.203.	ГОСТ Р 54642;Расчетный метод;расчетный метод	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12	1701	Массовая доля сухих веществ	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,10 до 1,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.	ГОСТ 12574, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12	1701	Массовая доля золы	- от 0,001 до 0,100 (%)
1.205.	ГОСТ 26521, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сахар белый свекловичный или тростниковый и химически чистая сахароза в твердом состоянии без вкусоароматических или красящих добавок ;	10.81.12	1701	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.206.	ГОСТ 5900, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.		Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;				
1.207.	ГОСТ 5903, п.3.3.1, п.3.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	<p>Массовая доля общего сахара</p> <hr/> <p>Массовая доля редуцирующих веществ</p>	<p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p>
1.208.	ГОСТ 5903, п. 3.3.2;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Массовая доля общего сахара, выраженная в сахарозе, в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.208.		; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля общего сахара</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0,5 до 50,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля редуцирующих веществ</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля сахарозы</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> </table>	Массовая доля общего сахара	- от 0,0 до 100,0 (%)	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)	Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%)	Массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -	
Массовая доля общего сахара	- от 0,0 до 100,0 (%)													
Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)													
Массовая доля редуцирующих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%)													
Массовая доля сахарозы	Расчетный показатель: -													
1.209.	ГОСТ 5901, п.8, п.9, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты</td> <td>- от 0,020 до 0,100 (%)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля общей золы</td> <td>- от 0,020 до 0,200 (%)</td> </tr> <tr> <td>Металломагнитная примесь</td> <td>- от 0,00003 до 0,00010 (%)</td> </tr> </table>	Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 0,100 (%)	Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 0,200 (%)	Металломагнитная примесь	- от 0,00003 до 0,00010 (%)			
Массовая доля золы, нерастворимой в растворе соляной кислоты	- от 0,020 до 0,100 (%)													
Массовая доля общей золы	- от 0,020 до 0,200 (%)													
Металломагнитная примесь	- от 0,00003 до 0,00010 (%)													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.210.	ГОСТ 19792, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Мед натуральный;	01.49.21	0409000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.211.	ГОСТ 1724, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная;	01.13.12.120	0704;0705;0709	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.212.	ГОСТ 1724, п.3.1;Отбор проб;отбор проб	Капуста белокочанная;	01.13.12.120	0704;0705;0709	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.213.	ГОСТ 33494, п.6.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная;	01.13.12.120	0704;0705;0709	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.214.	ГОСТ 4427, п.4.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Апельсины;	01.23.13	0805	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Окраска/цвет (описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.	ГОСТ 4428, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Мандарины, включая танжерины, клементины и аналогичные гибриды цитрусовых культур;	01.23.14	0805	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Окраска/цвет (описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.216.	ГОСТ 4429, п.3.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Лимоны и лаймы;	01.23.12	0805	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.						-
					Окраска/цвет (описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.217.	ГОСТ 6828, п.3.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Земляника (клубника);	01.25.13	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.218.	ГОСТ 6829, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Смородина черная;	01.25.19.110	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.219.	ГОСТ 33485, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Крыжовник;	01.25.19.140	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.220.	ГОСТ 7177, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Арбузы ;	01.13.21	0807	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние плодов	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.221.	ГОСТ 7178, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Культуры бахчевые;	01.13.2	0807	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние плодов	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.222.	ГОСТ 7967, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста краснокочанная;	01.13.12.130	0704	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Плотность кочана	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.223.	ГОСТ 7968, п.3.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста цветная и брокколи;	01.13.13	0704	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.224.	ГОСТ 7975, п.8.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Тыквы;	01.13.39.130	0709	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.225.	ГОСТ 13908, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный;	01.13.31	0709	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.226.	ГОСТ 34314, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Яблоки;	01.24.1	0808	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.226.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.227.	ГОСТ 16524, п.7.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Кизил;	01.24.29.140	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.228.	ГОСТ 33309, п.7.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Клюква;	01.25.19.150	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	Органолептический (сенсорный)				Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Наличие зеленых ягод клюквы	наличие/отсутствие -
1.229.	ГОСТ 20450, п.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Брусника;	01.25.19.160	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.230.	ГОСТ 32787, п.9.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Абрикосы;	01.24.23	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.231.	ГОСТ 21833, п.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Персики;	01.24.25	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.232.	ГОСТ 33801, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Вишня ;	01.24.24	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.232.					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.233.	ГОСТ 21920, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сливы ;	01.24.27	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.234.	ГОСТ 32283, п.9.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Алыча (ткемали, вишнеслива) ;	01.24.29.120	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.234.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.235.	ГОСТ 32786, п.9.3.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Виноград ;	01.21	0806	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Наличие гроздей с ягодами загнившими, раздавленными, засохшими и ягод загнивших, раздавленных, засохших	наличие/отсутствие -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.	ГОСТ 32284, п.9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Морковь столовая ;	01.13.41.110	0706	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Содержание корнеплодов увядших, с признаками морщинистости, загнивших, запаренных, подмороженных, треснувших, с открытой сердцевинной	наличие/отсутствие -
1.237.	ГОСТ Р 51809, п.7.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста белокочанная ;	01.13.12.120	0704	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.237.						-
					Плотность кочана	соответствует/не соответствует -
					Содержание кочанов треснувших, с механическими повреждениями на глубину не более 3 см, проросших, пораженных точечным некрозом и пергаментностью, поврежденных сельскохозяйственными вредителями, загнивших, мороженых, запаренных (с признаками внутреннего пожелтения и побурения)	наличие/отсутствие -
1.238.	ГОСТ 32285, п.9.2.6;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Свекла столовая ;	01.13.49.110	0706	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внутреннее состояние	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.238.						-
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Содержание корнеплодов увядших с признаками морщинистости, загнивших, запаренных и подмороженных	наличие/отсутствие -
1.239.	ГОСТ 32857, п.9.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Миндаль ;	01.25.31	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние ядер	соответствует/не соответствует -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.						
1.240.	ГОСТ 16830, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Миндаль ;	01.25.31	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние ядер	соответствует/не соответствует -
1.241.	ГОСТ 27988;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Бобы соевые, орехи земляные, семена хлопка ; Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.8;01.11.9	1201;1202;120600;1207 ;1205	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.						
1.242.	ГОСТ 32288, п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Орехи дикорастущие ;	02.30.40.130	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.243.	ГОСТ 32572;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет настоя	соответствует/не соответствует -
					Аромат настоя	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.					Вкус настоя	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид разваренного чайного листа	соответствует/не соответствует -
1.244.	ГОСТ 32874, п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие ;	01.25.35	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.245.	ГОСТ 16833, п.9.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Орехи грецкие ;	01.25.35	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.246.	ГОСТ 16833, п.9.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Орехи грецкие ;	01.25.35	0802	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.247.	ГОСТ 16834, п.3.4.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Фундук ;	01.25.33	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Плотность	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус и запах ядра	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.	ГОСТ 16834, п.3.4.6;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фундук ;	01.25.33	0802	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.249.	ГОСТ 16835, п.3.4.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Фундук ;	01.25.33	0802	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.250.	ГОСТ 16835, п.3.4.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Фундук ;	01.25.33	0802	Влажность ядер орехов	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.	ГОСТ 33977, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 10 (%) от 10 до выше (%)
1.252.	ГОСТ 33977, п.5;Расчетный метод;расчетный метод	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухих веществ	- от 0,2 до 10,0 (%) от 10,0 до свыше 10,0 (%)
					Массовая доля влаги	- -
1.253.	ГОСТ ISO 750, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	Титруемая кислотность	- от 0,2 до 200,0 (ммоль Н ⁺ на 100 см ³)
					Титруемая кислотность	- от 0,2 до 200,0 (ммоль Н ⁺ /100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0 712	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (качество) заливки	соответствует/не соответствует -
					Посторонние примеси	наличие/отсутствие -
1.255.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.6;Химические испытания, физико-химические	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0 712	Масса нетто	- от 0,01 до 3000,00 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.	испытания;Гравиметрический (весовой)	грибы переработанные и консервированные ;				
1.256.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812	Объем	- от 50,0 до 2000,0 (см ³)
1.257.	ГОСТ 34127-2017 , метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.32.1;10.32.2	2009;2007	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 35,0 (%)
1.258.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Продукты готовые и	10.32;10.39.1;10.13.15	2009;2007;0710;0711;0712;1602	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.		консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;				
1.259.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико- химические испытания;Рефрактометричес кий	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0 712	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 0,0 до 85,0 (%)
1.260.	ГОСТ 28875, п.2;Отбор проб;отбор проб	Пряности обработанные ;	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0 908;0909;0910	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.261.	ГОСТ Р 51603, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Бананы ;	01.22.12	0803	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.262.	ГОСТ 32286, п.9.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Сливы ;	01.24.27	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Содержание гнилых, перезревших и зеленых плодов	наличие/отсутствие -
1.263.	ГОСТ 31821, п.6.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Баклажаны ;	01.13.33.000	0709300000	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.263.					<table border="1"> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Внутреннее строение</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Внешние признаки порчи</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Внутреннее строение	соответствует/не соответствует -	Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -	
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Внутреннее строение	соответствует/не соответствует -													
Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -													
1.264.	ГОСТ 31822, п.9.3.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Кабачки ;	01.13.39.110	0709	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Внутреннее строение</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	Внутреннее строение	соответствует/не соответствует -	
Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Внутреннее строение	соответствует/не соответствует -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.265.	ГОСТ 31854, п.9.3.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Лук-порей и прочие культуры овощные луковичные ;	01.13.44	0703	<div>Внешний вид (Описание)</div> <div>Запах (Описание)</div> <div>Вкус (Описание)</div> <div>Цвет (Описание)</div> <div>Внешние признаки порчи</div>	<div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>наличие/отсутствие -</div>
1.266.	ГОСТ 31823, п.10.3.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Киви ;	01.25.11	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Внутреннее строение	соответствует/не соответствует -
					Внешние признаки порчи	наличие/отсутствие -
1.267.	ГОСТ 31852, п.6.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Орехи дикорастущие ;	02.30.40.130	0802	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.	ГОСТ 31852, п.6.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Орехи дикорастущие ;	02.30.40.130	0802	Массовая доля посторонних включений	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.269.	ГОСТ 34325, п.7.2.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Перец стручковый и горошковый черный, не сушеный ;	01.13.31	0709	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.270.	ГОСТ 34298, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Томаты (помидоры) ;	01.13.34	070200000	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.271.	ГОСТ 34340-2017 , п.7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Персики ;	01.24.25	0809	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.272.	ГОСТ 34306, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Лук репчатый ;	01.13.43.110	0703	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.						
1.273.	ГОСТ 7176, п.6.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Картофель ;	01.13.51	0701	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.274.	ГОСТ 33952, п.7.2.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Капуста цветная и брокколи ;	01.13.13	0704	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.	ГОСТ 33953, п.7.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Земляника (клубника) ;	01.25.13	0810	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.276.	ГОСТ 34307, п.7.8;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Плоды citrusовых культур ;	01.23.1	0805	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.277.	ГОСТ 34266, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;	Плоды тропических и субтропических культур прочие ;	01.22.19	0804	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.277.	Органолептический (сенсорный)				Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					1.278.	ГОСТ 34270, п.7.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -					
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -					
1.279.	ГОСТ ISO 2825;Пробоподготовка;пробо подготовка	Пряности обработанные ;	10.84.2	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.	ГОСТ 5472, п. I-III; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.281.	ГОСТ 31762, п.4.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.282.	ГОСТ 31762, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.283.	ГОСТ 31762, п.4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)
1.284.	ГОСТ 31762, п.4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Кислотность	- от 0,05 до 10,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.	ГОСТ 31762, п. 4.21;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Водородный показатель (рН)	- от 0,0 до 12,0 (ед. рН)
1.286.	ГОСТ 31762, п. 4;Отбор проб;отбор проб	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.287.	ГОСТ 31933, п.7.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Кислотное число	- от 0,0 до 30,0 (мг КОН/г)
1.288.	ГОСТ 32189, п.5.1;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,	10.42.1	1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.288.		эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.289.	ГОСТ Р 51487, п.9.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.6;10.41.2;10.41.5	1516;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Перекисное число	- от 0,1 до 45,0 (ммоль (1/2 O)/кг)
1.290.	ГОСТ 26593;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Перекисное число	- от 0,1 до 40,0 (мэкв/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.	ГОСТ 6687.5, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Посторонние включения	наличие/отсутствие -
1.292.	ГОСТ 6687.5, п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Объем	- от 50,0 до 1000,0 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.293.	ГОСТ 30060, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.1;11.05.10.160	220300	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Прозрачность (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Пенообразование: высота пены	соответствует/не соответствует -
					Пенообразование: пеностойкость	соответствует/не соответствует -
1.294.	ГОСТ 30060, п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.1;11.05.10.160	220300	Объем продукции	- от 25 до 500 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.294.						
1.295.	ГОСТ 6687.2, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.11;11.07.19	220110;2202	Массовая доля сухих веществ	- от 0,0 до 35,0 (%)
1.296.	ГОСТ 34128-2017 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.32	2009;2007	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 2,0 до 80,0 (%)
1.297.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Кислотность	- от 1 до 20 (см ³ NaOH/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.						
1.298.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.299.	ГОСТ 6687.7;Расчетный метод;расчетный метод	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Массовая доля спирта	Расчетный показатель: -
					Относительная плотность	- от 0,9897 до 1,0000
1.300.	ГОСТ 32081;Химические испытания, физико-химические испытания;Пикнометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Вина виноградные ;	11.01;11.03;11.04;11.05.1;11.02	2208;220600;2205;220300;2204	Относительная плотность	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.						
1.301.	ГОСТ 32095;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1	2208;2204;220600;2205;220300	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
1.302.	ГОСТ 32114;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1	2208;2204;220600;2205;220300	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,0 до 7,5 (г/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.	ГОСТ 32115;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1	2208;2204;220600;2205;220300	Массовая концентрация общего диоксида серы	- от 1 до 320 (мг/дм ³)
1.304.	ГОСТ 32035, п.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Водки ; Водка особая ;	11.01.10.110;11.01.10.113	2208	Полнота налива	- от 50 до 1000 (см ³)
1.305.	ГОСТ 32035, п.5.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Водки ; Водка особая ;	11.01.10.110;11.01.10.113	2208	Крепость	- от 0 до 100 (%)
1.306.	ГОСТ 32035, п.4;Отбор проб;отбор проб	Водки ; Водка особая ;	11.01.10.110;11.01.10.113	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.306.						
1.307.	ГОСТ 32035, п.5.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Водки ; Водка особая ;	11.01.10.110;11.01.10.113	2208	Щелочность	- от 0,5 до 3,5 (см ³ /100см ³)
1.308.	ГОСТ 32080, п.5.3.1, п.5.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Объемная доля этилового спирта	- от 0 до 100 (%)
					Крепость	- от 0 до 100 (%)
1.309.	ГОСТ 32080, п.4;Отбор проб;отбор проб	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.310.	ГОСТ 12787, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на	11.05.1;11.05.10.160	220300	Относительная плотность раствора дистиллята	- от 0,9869 до 1,0000

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.	пикнометрический	основе пива (напитки пивные) ;			Относительная плотность раствора остатка	- от 1,0040 до 1,0493
1.311.	ГОСТ 12787, п.6, 10;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.1;11.05.10.160	220300	<p>Массовая доля спирта</p> <p>Массовая доля действительного экстракта</p> <p>Массовая доля сухих веществ в начальном сусле</p> <p>Относительная плотность раствора дистиллята</p> <p>Относительная плотность раствора остатка</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,9891 до 1,0</p> <p>- от 1,0040 до 1,0493</p>
1.312.	ГОСТ 12789, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.1;11.05.10.160	220300	Цвет	- от 0,1 до 4 (см ³ /100см ³) от 0,17 до 4,00 (п. ед.)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.313.	ГОСТ 31711, п.7.2;Расчетный метод;расчетный метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Объемная доля спирта	Расчетный показатель: -
					Массовая доля спирта	Расчетный показатель: -
					Относительная плотность раствора дистиллята	- от 0,9869 до 1,0000
					Относительная плотность	- от 0,9891 до 1,0000
1.314.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Водородный показатель (рН)	- от 3,8 до 4,8 (ед. рН)
1.315.	ГОСТ 32049, п.8.2;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19.290	2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.316.	ГОСТ Р 54731, п.6.1;Отбор проб;отбор проб	Дрожжи хлебопекарные прессованные ;	10.89.13.111	2102	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.	ГОСТ 33770, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.318.	ГОСТ 33770, п.3;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.319.	ГОСТ 13685, п.2.18;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.320.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, п.4.2, п.4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	250100	<p>Массовая доля йода</p> <p>Массовая доля тиосульфата натрия</p> <p>Массовая доля тиосульфата натрия</p>	<p>- от 20 до 60 (мкг/г) от 0,02 до 0,06 (мг/г)</p> <p>- от 0,015 до 0,040 (мг/г)</p> <p>- от 0,015 до 0,040 (%)</p>
1.321.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Сухие вещества	Указание диапазона не требуется: -
1.322.	МУ 4237-86, (метод Гербера);Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Жир	Указание диапазона не требуется: -
1.323.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Белок	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.	Титриметрический (объемный)					
1.324.	МУ 4237-86;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) Углеводы Белок Жир Сухие вещества Содержание минеральных веществ Масса нетто	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: - Расчетный показатель: - - от 0,01 до 3000,0 (г)
1.325.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.325.	общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122- 5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.7.1.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Визуальный					
1.326.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122- 5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.1.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.327.	ГОСТ Р 54607.2, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Выход отдельных компонентов	- от 0,01 до 3000,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.	Гравиметрический (весовой)				Масса нетто	- от 0,01 до 3000,0 (г)
1.328.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Качество фритюрного жира	- от 3 до 5 (балл)
1.329.	ГОСТ Р 54607.3, п.6.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Степень термического окисления жира	соответствует/не соответствует -
1.330.	ГОСТ 32097, п.6.10;Отбор проб;отбор проб	Уксус и его заменители, получаемые из уксусной кислоты ;	10.84.11	220900	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.331.	ГОСТ 18488, п.4.2.1, п.4.2.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический	Концентраты сладких блюд ;	10.89.19.230	2106	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.331.	(сенсорный)				<table border="1"> <tr> <td>Консистенция (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -	Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -	
Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -													
1.332.	ГОСТ Р 50366, п.2.2.1;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ;	10.89.19;10.89.19.130	2106	<table border="1"> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>соответствует/не соответствует -</td> </tr> </table>	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -	Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -					
Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -													
Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -													
1.333.	ГОСТ 15113.1, п.3, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;	2106;1901	Масса нетто	- от 0,01 до 3000,0 (г)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.	Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.140		Массовая доля каждого компонента	С учетом разбавления: - от 0 до 100 (%)
1.334.	ГОСТ 15113.3, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Внешний вид (Описание) Консистенция (Описание) Цвет (Описание) Запах (Описание) Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.	ГОСТ 15113.4, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19. 290;10.89.19.130;10.8 9.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.336.	ГОСТ 15113.4, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19. 290;10.89.19.130;10.8 9.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)
1.337.	ГОСТ 15113.5, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки,	10.89.19.230;10.89.19. 290;10.89.19.130;10.8 9.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Общая кислотность	- от 0,10 до 50,00 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
1.337.	(объемный)	крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;			<table border="1"> <tr> <td>Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту</td> <td>- от 0,03 до 16,75 (%)</td> </tr> <tr> <td>Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту</td> <td>- от 0,03 до 16,75 (%)</td> </tr> <tr> <td>Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту</td> <td>- от 0,03 до 16,75 (%)</td> </tr> <tr> <td>Титруемая кислотность в пересчете на яблочную кислоту</td> <td>- от 0,03 до 16,75 (%)</td> </tr> </table>	Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту	- от 0,03 до 16,75 (%)	Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту	- от 0,03 до 16,75 (%)	Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту	- от 0,03 до 16,75 (%)	Титруемая кислотность в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,03 до 16,75 (%)	
Титруемая кислотность в пересчете на винную кислоту	- от 0,03 до 16,75 (%)													
Титруемая кислотность в пересчете на лимонную кислоту	- от 0,03 до 16,75 (%)													
Титруемая кислотность в пересчете на молочную кислоту	- от 0,03 до 16,75 (%)													
Титруемая кислотность в пересчете на яблочную кислоту	- от 0,03 до 16,75 (%)													
1.338.	ГОСТ 15113.6, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Массовая доля сахарозы	- от 1 до 90 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.339.	ГОСТ 15113.7, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,3 до 36,0 (%)
1.340.	ГОСТ 15113.8, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Массовая доля золы Массовая доля золы, нерастворимой в 10%-ном растворе соляной кислоты	- от 0,05 до 20,00 (%) - от 0,01 до 100,00 (%)
1.341.	ГОСТ Р 52416;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки,	10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130;10.89.19.110;10.89.19.140	2106;1901	Массовая доля золы	- от 0,5 до 16,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		крупы, крахмала (кроме детского питания) ; Каши сухие ; Концентраты белковые (протеиновые) ;				
1.342.	ГОСТ 19327, п.3.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;	10.89.1;10.89.19	1302;2104;2106;1901	Восстанавливаемость Продолжительность восстановления концентрата	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.343.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие,	10.11;10.12;10.13;01.47.21;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;01.22.19;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602;2104;2106;2102;0407;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.84;02.30.40.130;10.41;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85;10.89.1	0305;1605;1504;1701;1702;1703;1803;18040000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0804;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202;1302;1901		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		<p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Плоды тропических и субтропических культур прочие ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		<p>черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;				
1.344.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.12;10.84;02.30.40.13.0;10.41;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;0702000000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.		растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;		0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.		<p>услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.		<p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.		Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.345.	ГОСТ 26670;Пробоподготовка;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.	пробоподготовка	<p>консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Мед натуральный ;</p>	<p>10.89;10.51;10.52;10.4 2.1;01.41.2;01.45.2;01. 49.21;01.49.22;03.11;0 3.12;03.21;03.22;10.20 ;10.41;10.61;01.11;01. 12;10.71;10.72;10.73; 10.81.1;10.82;01.13;01 .21;01.22;01.23;01.24; 01.25;01.26;01.27;10.3 2;10.39;10.83.13;10.83 .11.120;10.83.12.120;0 2.30.40.130;10.62;11.0 1;11.02;11.03;11.04;1 1.05.1;11.05.10.160;11 .07.11;11.07.19;10.85</p>	<p>0209;1501;1502;0207;0 209900000;0210;16010 0;1602;0407;2104;2106; 2102;0408;3502;0401;0 402;0403;0404;0405;04 06;210500;1517;040900 0000;0301;0302;0306;0 307;1212;0106;0511;16 04;0303;0304;0305;160 5;1506000000;1507;150 8;1509;1510;1511;1512; 1513;1514;1515;1516;1 701;1702;1703;1803;18 04000000;1805000000; 1806;1704;0704;0705;0 709;0807;070200000;07 0700;0703;0706;0701;0 714;121291;0806;0803; 0805;0808;0809;0810;0 901;0902;1801000000;2 009;2007;0813;0710;07 11;0712;0804;0811;081 2;0802;1108;2303;2208; 2204;220600;2205;2203 00;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.		<p>Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.		<p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.		Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.346.	ГОСТ 10444.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.13.15;10.39.1	1602;0710;0711;0712	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.347.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.		птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;		160100;1602		
1.348.	ГОСТ ISO 11133;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.349.	ГОСТ 26928;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020407;2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;15091510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1701;1702;1703;1803;1804000000;	Массовая концентрация железа (Fe) Массовая доля железа (Fe) Железо (Fe)	- от 0,2 до 120,0 (мг/дм³) - от 0,2 до 120,0 (мг/кг) - от 0,2 до 120,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.		продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85	1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.		<p>рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.		<p>кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.		заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020407;2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;15091510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;0702000000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;20900;2103;0904;0905;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202	Массовая доля общего фосфора	- от 1,25 до 750,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.		; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.		<p>Рис нешелушенный ; Издлия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Издлия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Издлия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.350.		Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.351.	МУК 4.1.3217-14;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие,	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020407;2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅ Массовая доля общего фосфора	Расчетный показатель: - - от 1,25 до 750,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.		не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;	10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19	1511;1512;1513;1514;1515;1516;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;0708;0709;0710;0713;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1803;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.		<p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;</p> <p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.		<p>тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.		<p>Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13	0806;0803;0805;0808;0809;0810;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291	Нитраты	- от 30 до 9188 (мг/кг)
1.353.	ГОСТ 29270, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.39.1;10.32.1;10.32.2	0710;0711;0712;2009;2007	Нитраты	- от 6 до 6200 (мг/дм ³) от 36 до 9188 (мг/кг)
1.354.	ГОСТ 34570;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39;10.89.19.230;10.89.19.290;10.89.19.130	2009;2007;0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;2106	Массовая доля нитратов	- от 30 до 5000 (мг/кг)
					Нитраты	- от 30 до 5000 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.354.		Концентраты сладких блюд ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые из муки, крупы, крахмала (кроме детского питания) ;				
1.355.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	03.11;03.12;03.21;03.22;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.89;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.42.1;10.20;10.61;10.62;10.71;10.72;10.81.1;10.82;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.85;10.89.1;10.89.19;10.89.12;10.41	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0401;1602;1905;1901;2005;200600;1302;2104;2106;021020;0405;0406;0403;0404;0402;1517;0303;0304;0305;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;18040000;1805000000;1806;1704;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;0407;0408;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Бактерии рода Proteus Бактерии рода Providencia бактерии рода Morganella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления</p>		1513;1514;1515;1516		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.		<p>в пищу ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.		<p> группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; </p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.		Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.355.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Масла и жиры ;				
1.356.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба, приготовленная или консервированная другим	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.2;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;1302;2104;	Сульфитредуцирующие клостридии Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.		<p>способом; икра и заменители икры ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p>	10.85;10.89;10.41	2106;021020;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.		<p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия хлебобулочные для детского питания ;</p> <p>Продукция рыбная для детского питания ;</p> <p>Продукция для детского питания на зерновой основе ;</p> <p>Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p> <p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p> <p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</p> <p>Сыры, продукты сырные и творог ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.		Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.		и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ;				
1.357.	ГОСТ 30425;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ;	10.13.1;10.51.51;10.86.10.200;10.86.10.600;10.86.10.100	0210;0402;2005;200600 ;1602;0401	Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы V. ролутуха Мезофильные анаэробные спорообразующие клостридии Мезофильные бактерии рода Clostridium (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.357.					<p>Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи</p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B. subtilis</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. polymyxa</i></p> <p>Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B. cereus</i></p> <p>Промышленная стерильность</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (кл./см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p>
1.358.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;	Бактерии вида <i>Escherichia coli</i> (<i>E.coli</i>)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.	посева	<p>рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,</p>	<p>10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.310;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.32;10.39;10.41;10.84;10.85;10.89</p>	<p>0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;160100;2201;0401;1602;1905;1901;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;18050000;1806;1704;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0910;220900;2103;0904;0905;1302;2104;2106;021020</p>		<p>от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Вода питьевая для детского питания ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.		<p>Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.		сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.		включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.359.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.73;10.81.1;10.82;10.84;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.85;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;1600;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.		<p>ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в</p>	10.89	0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0902;0901;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.		<p>том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.		<p>(кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.359.						
1.360.	ГОСТ 31708;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.310;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.832;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;1600;2201;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020	Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.		<p>остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.		<p>Вода питьевая для детского питания ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.		или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.		Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.		<p>детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.361.		кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.362.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.		услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.		<p>питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.		<p>смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.		<p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.363.	ГОСТ 32010;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	03.11;03.12;03.21;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;0303;0304;0305;1604;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукция молочная для</p>	10.89	0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.		<p>детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.		<p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.		кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.	ГОСТ 32064;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы,	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.11.1;10.11. 2;10.11.3;10.12.2;10.1 2.1;10.12.4;10.13;10.8 6.10.100;10.86.10.600; 10.86.10.700;10.86.10. 500;10.86.10.400;10.8 6.10.200;10.51.1;10.51 .3;10.51.4;10.51.52;10. 51.56;10.51.51;10.51.2 ;10.52.1;10.41;10.42.1 ;10.61;10.62;10.71;10. 72;10.73;10.81.1;10.82 ;10.83.13;10.83.11.120 ;10.83.12.120;10.84;10 .32;10.39	0210;0301;0302;0306;0 307;1212;0106;0511;16 04;0303;0304;0305;020 1;0203;0204;020500;02 06;0202;0207;160100;0 401;1602;1905;1901;20 05;200600;0405;0406;0 403;0404;0402;210500; 1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;1006;1102;1106;110 3;1104;2302;1108;1702; 2303;1701;1703;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1704;0902;0901;0 910;220900;2103;0904; 0905;2009;2007;0710;0 711;0712;0803;0804;08 13;0811;0812	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		<p>детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		<p>топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.		ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.365.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.		<p>пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p> <p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</p> <p>Сыры, продукты сырные и творог ;</p> <p>Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;</p> <p>Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;</p> <p>Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Мороженое ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и</p>		0902;0901;0910;220900 ;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный)				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.		и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.366.	ГОСТ 10444.11;Микробиологически/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.		; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0403;0404;0402;210500 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000 ;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия хлебобулочные для детского питания ;</p> <p>Продукция рыбная для детского питания ;</p> <p>Продукция для детского питания на зерновой основе ;</p> <p>Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p> <p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.		<p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.		<p>крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ;</p>				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.367.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;	Дрожжи Плесени	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского	10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		<p>питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		<p>из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		<p>изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.368.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 1 до 20 (КОЕ/г (см ³)) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.		<p>жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замсители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.		<p>крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.369.	ГОСТ ISO 7218;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	03.11;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.1.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.10;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;0207;0210;160100;1602;0401;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1902;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0813;	Дрожжи Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.		<p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>	<p>10.32;10.39;10.85;10.89;10.84.12.130;10.84.12.140</p>	<p>0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;2106</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.		Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.		<p>веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.369.		тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Майонезы ; Соусы майонезные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.370.	ГОСТ 7702.2.1, кроме п.7.2, п.7.3, п.8.3, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.13;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.86.10.600	0210;0207;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))
1.371.	ГОСТ Р 54374;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.13.14.730;10.12.2;10.12.1;10.12.4	0210;160100;0207	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.371.						
1.372.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.13.14.730;10.12.2;10.12.1;10.12.4	0210;160100;0207	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
1.373.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.730	0210;0207;160100	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.373.		Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;				
1.374.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.730	0210;0207;160100	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.375.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.730	0210;0207;160100	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.375.		сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;				
1.376.	ГОСТ 23453, кроме п.6-п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко, кроме сырого, сливки ;	01.41.2;01.45.2;10.51.1	0210;0401	Соматические клетки	- от <5 до 10×10 ⁵ (кл./см ³) от >5 до 10×10 ⁵ (кл./см ³) от >6 до 10×10 ⁶ (кл./см ³)
1.377.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие	10.51.1;10.51.3;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0403;0404;0402;210500	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.		группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;				
1.378.	ГОСТ 32901, п.5;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0402;0405;0406;0403;0404;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.378.		других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ;				
1.379.	ГОСТ 32901;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие,	10.51.1;10.51.3;10.51. 4;10.51.52;10.51.56;10 .51.51;10.51.2;10.52.1; 01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0 404;0402;210500	Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Промышленная стерильность	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) обнаружено/не обнаружено - стерильно/не стерильно -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.379.		сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ;				
1.380.	ГОСТ 32901;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Наличие микрофлоры	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.380.		Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ;				
1.381.	ГОСТ 33951, кроме п.8.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.		;				
1.382.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;01.41.2;01.45.2;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.383.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	<p>Дрожжи и плесневые грибы</p> <hr/> <p>Плесневые грибы</p> <hr/> <p>Дрожжи</p>	<p>- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см³))</p> <hr/> <p>- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см³))</p>
1.384.	ГОСТ 33536;Микробиологические/бактери	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;	10.82;10.71;10.72	1803;1804000000;1805000000;1806;1704;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.384.	ологические;метод прямого посева	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;		1905	анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	(см ³)
1.385.	ГОСТ 30712, п.6.1, п.6.3, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p>	<p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.385.						
1.386.	ГОСТ 30712, п.6.2, п.6.3, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	<p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Дрожжи</p> <p>Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАЭМ)</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p>
1.387.	ГОСТ 30712, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.387.	(бактериологических) исследований (испытаний)				Плесневые грибы	(КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.388.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	01.13;10.39	0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
1.389.	МУК 4.2.2747-10, п.7.1.2, п.7.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Личинки трихинелл Цистицерки тениид	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.390.	МУК 4.2.2747-10, п.4;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.391.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1,п.6.2, п.6.4-п.7.4;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	10.39;10.32;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25	0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;2009;2007;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0805;0808;0809;0810	Личинки гельминтов Цисты кишечных патогенных простейших организмов Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.392.	МУК 4.2.3016-12, п.3;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие	10.39;10.32	0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;2009;2007	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.392.		группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;				
1.393.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.394.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Вода непитивая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;36.00.12;11.0 7.11.121	2201;2201900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.395.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.396.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.						
1.397.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	220110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.398.	ГОСТ 31864;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Вода непитьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;36.00.12;11.07.11.121	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.399.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные кровяные ; ; Изделия колбасные жареные ; Изделия колбасные копченые ; ; Изделия колбасные из	10.13.14.100;10.13.14.200;10.13.14.300;10.13.14.400;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13.14.900	160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.		термически обработанных ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.400.	ГОСТ 31720;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	1302;2104;2106;1901;0407;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.401.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.13	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.401.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>				
1.402.	ГОСТ Р ИСО 17604;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.11.3;10.12.2;10.12.1	0201;0203;0204;020500;0202;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.		прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;				
1.403.	ГОСТ Р 54349;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.12.2;10.12.1;10.86.10.600;10.12.4	0201;0203;0204;020500 ;0207;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.404.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730	0201;0203;0204;020500 ;0202;0207;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.405.	ГОСТ 7702.2.0;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Субпродукты	10.12.2;10.12.1;10.13.14.730;10.86.10.600;10.12.4	0201;0203;0204;020500 ;0207;160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.405.		сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;				
1.406.	ГОСТ Р 54356;Отбор проб;отбор проб	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.13.14.730	0201;0203;0204;020500 ;0207;1602;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.407.	ГОСТ 8756.0;Отбор проб;отбор проб	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том	10.13.15;10.20.2;10.13.11;10.13.12;10.13.13.110	1602;0305;1604;0210	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.407.		числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;				
1.408.	ГОСТ 13928;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ;	10.51.1;10.51.2;01.41.2;01.45.2	0401;0402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.409.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.		жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Продукция молочная для детского питания ;	01.41.2;01.45.2;10.86.10.100			
1.410.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.3;10.42.1	0401;0405;1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.410.		Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.411.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое овечье и козье ;	10.51.1;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.45.2;01.41.2;10.86.10.100	0401;0406;0403;0404;0402;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.411.		Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.412.	ГОСТ Р 58340;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;01.41.2;01.45.2;10.86.10.100	0401;0405;0406;0403;0404;0402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.		Продукция молочная для детского питания ;				
1.413.	ГОСТ ISO 24333;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1005;1003;1007;0713	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.414.	ГОСТ 26972;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Рис нешелушенный ;	01.11;10.61;01.12	1001;1005;1003;1007;0713;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.415.	ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1005;1003;1007;0713	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.416.	ГОСТ 31752;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71;10.86.10.700	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.416.		недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;				
1.417.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мед натуральный ;	10.71;10.72;10.82;01.4 9.21	0409000000;1905;1803; 1804000000;180500000 0;1806;1704	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.418.	ГОСТ 27668;Отбор проб;отбор проб	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;	10.13.16	0210;110100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.419.	ГОСТ 26312.1;Отбор проб;отбор проб	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3	1103;1104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.420.	ГОСТ 13979.0;Отбор проб;отбор проб	Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ;	10.41.4	1516;230400000;230400001;230400009;2306;230500000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.421.	ГОСТ 5904;Отбор проб;отбор проб	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.82;10.71;10.72	1803;180400000;180500000;1806;1704;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.422.	ГОСТ 34125;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Картофель сушеный, включая	10.39.13;10.31.12;10.31.13;10.39.25.130;10.39.25	0710;0711;0712;0813;0813100000;0813200000 ;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.422.		нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Фрукты сушеные ; Фрукты переработанные и консервированные ;		0813300000;081340;081350		
1.423.	ГОСТ 31413;Отбор проб;отбор проб	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.11.63;03.21.43.000	0301;0302;0306;0307;1212;1212210000;1212290000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.424.	ГОСТ 10852;Отбор проб;отбор проб	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.9	1001;1005;1003;1007;0713;120600;1207;1205	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.425.	ГОСТ 29142;Отбор проб;отбор проб	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.9	1001;1005;1003;1007;0713;120600;1207;1205	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.426.	ГОСТ 12569;Отбор проб;отбор проб	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701;1702;1703	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.427.	ГОСТ 26313;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Компоты фруктовые и ягодные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.22;10.39.22.120;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.428.	ГОСТ 34129;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля), приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ;	10.39.1;10.39.18.110	0710;0711;0712;2005	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.429.	СТ СЭВ 4295-83, п.3;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27	0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.430.	ГОСТ 1721;Отбор проб;отбор проб	Морковь столовая ;	01.13.41.110	0706	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.431.	ГОСТ 34110;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.39	0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.432.	ГОСТ 32170;Отбор проб;отбор проб	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.433.	ГОСТ ISO 1839;Отбор проб;отбор проб	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.	ГОСТ 28876;Отбор проб;отбор проб	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.435.	ГОСТ 32190;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.436.	ГОСТ 33444;Отбор проб;отбор проб	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	1108;1702;2303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.437.	ГОСТ 15113.0;Отбор проб;отбор проб	Концентраты сладких блюд ;	10.89.19.230	2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.438.	ГОСТ 32034, п.6.1;Отбор проб;отбор проб	Крахмалы и крахмалопродукты ;	10.62	1108;1702;2303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.439.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.440.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.441.	ГОСТ 31730;Отбор проб;отбор проб	Вина виноградные ;	11.02	2204	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.442.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	1902;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.443.	МУК 4.2.1847-04;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;01.47.21;01.47.22;10.86.10.600;10.52.1;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.5.2;10.51.56;10.51.51;	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0209;1501;1502;0207;0210;160100;0407;1602;210500;0401;0405;0406;0403;0404;0402;1517;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.		крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ;	10.51.2;10.42.1;10.86. 10.100;03.21;03.22;10. 20;10.86.10.500;01.11; 01.12;10.61;10.71;10.7 2;10.73;10.86.10.700;1 0.86.10.400;10.89;20.5 9.6	0305;1001;1005;1003;1 007;0713;1006;1102;11 06;1901;1103;1104;230 2;1905;1302;2104;2106; 021020;350300		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.		<p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Мороженое ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.		<p>молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.443.		длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Желатин и его производные ;				
1.444.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;01.47.21;01.47.22;10.86.10.600;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86.10.700;10.86.10.400;10.41.4;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.84;10.86.10.200;	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100;0407;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1001;1005;1003;1007;0713;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;230400000;2304000001;2304000009;2306;2305000000;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.444.		или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с	10.41;20.59.6;10.62;10.89	0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0710;0711;0712;0804;0813;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;2005;200600;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;350300;1108;2303;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.444.		<p>пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.444.		<p>плодов масличных культур ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.444.		ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Приправы и пряности ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Масла и жиры ; Желатин и его производные ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.445.	ГОСТ 31814;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;	10.13;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.42.1;10.20;10.71;10.72;10.73;10.32;10.39;10.84	0201;0203;0204;020500;0210;160100;0401;0405;0406;0403;1517;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604;1905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Приправы и пряности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.						
1.446.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26	0201;0203;0204;020500 ;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291 ;0806;0803;0805;0808;0809;0810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.447.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.13;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.51;03.21;03.22;10.20;10.71;10.72;10.73;10.82;10.42.1;10.84.12.130;10.84.12.140;10.84.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;0208;0210;160100;0401;0405;0406;0403;0402;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1905;1803;180400000 ;1805000000;1806;1704;1517;2103;250100;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.		<p>веществ, не сухие ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Соль пищевая ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p>				
1.448.	МУК 2.6.1.1194-03;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи,</p>	<p>10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.13;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;03.21;03.22;10.20;10.71;10.72;10.73;10.82;10.42.1;10.84.12.130;10.84.12.140;10.84.3</p>	<p>0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0210;160100;0207;0401;0405;0406;0403;0404;0402;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1905;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;1517;2103;250100</p>	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.		<p>жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.448.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Издлия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Соль пищевая ;</p>				
1.449.	МУ 2.3.2.1917-2004, п.8.1;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ;</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		<p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукция мясная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.449.		детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;				
1.450.	ГОСТ 33303;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	10.61;10.71;10.72;01.11;01.13.34;01.24.1;01.25;10.32	1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1001;1005;1003;1007;0713;070200000;0808;0810;2009;2007	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.450.		Томаты (помидоры) ; Яблоки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;				
1.451.	МУ 2.6.1.1868-04;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100;0401;0405;0406;0403;0404;0402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.		<p>питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.451.		Молоко и сливки сухие, сублимированные ;				
1.452.	ГОСТ Р 50962;Отбор проб;отбор проб	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;	22.22.1;22.29.23	4415;4416000000;4501; 4502000000;4503;4504; 4806;4804;4808400000; 4808400001;480840000 9;4805;480700;480300; 4810;4811;4823;4808;4 819;3923;3924	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.453.	ГОСТ 32686;Отбор проб;отбор проб	Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые ; Изделия пластмассовые упаковочные ;	22.29.23;22.21.3;22.21 .4;22.22.1	3924;3920;3921;3923;4 016;401700000;6406;70 10;7013;702000;6911;6 91200	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.453.						
1.454.	ГОСТ 20566;Отбор проб;отбор проб	Изделия прочие, не включенные в другие группировки ;	32.99.5	6305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.455.	ГОСТ 29104.0;Отбор проб;отбор проб	Изделия прочие, не включенные в другие группировки ;	32.99.5	6305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.456.	ГОСТ 12120;Отбор проб;отбор проб	Тара металлическая легкая ; Изделия столовые, кухонные и бытовые и их части из черных металлов, меди или алюминия ;	25.92.1;25.99.12	7310;7612;7613000000;8309;7323;741810;761510;8210000000;7010	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.457.	ГОСТ 32130;Отбор проб;отбор проб	Стекло полое ;	23.13.1	7010;7013;702000;6911;691200	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.458.	ГОСТ 15844;Отбор проб;отбор проб	Стекло полое ;	23.13.1	7010;7013;702000;6911;691200	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.459.	ГОСТ 18321;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Бумага и картон обработанные ; Бумага прочая и картон для графических целей ; Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители	32.40;32.99.51;32.99.52;32.91.12;17.12.7;17.12.14;20.30.23;32.99.1;16.24.1;16.29.2;17.12.6;17.12.41;17.12.42;17.12.71;17.22.13;17.22.11;17.22.12;24.42.24;25.71.11;25.71.14	950300;9504;9505;9615;4810;4811;4802;3213;9608;9609;4415;4416000;4501;4502000000;4503;4504;4806;4804;480700;4823;4818;481850000;481890;560121;560122;5601290000;961900;7607;8211;8215	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.		<p>оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты ; Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки ; Тара деревянная ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Бумага и картон</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.		<p>многослойные, немелованные или без пропитки ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм ; Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия для них ; Ложки, вилки, половники,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.459.		шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы ;				
1.460.	ГОСТ Р 50779.12;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Бумага и картон обработанные ; Бумага прочая и картон для графических целей ; Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты ;	32.40;32.99.51;32.91.12;17.12.7;17.12.14;20.30.23;32.99.1;16.24.1;16.29.2;17.12.6;17.12.41;17.12.42;17.12.71;17.22.13;17.22.11;17.22.12;24.42.24;25.71.11;25.71.14	950300;9504;9505;4810;4811;4802;3213;9608;9609;4415;4416000000;4501;4502000000;4503;4504;4806;4804;480700;4823;4818;4818500000;481890;560121;560122;5601290000;961900;7607;8211;8215	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.460.		<p>Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штампы для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штамповые подушки ; Тара деревянная ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки ; Подносы, блюда, тарелки,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.460.		<p>чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ;</p> <p>Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;</p> <p>Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;</p> <p>Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм ;</p> <p>Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия для них ;</p> <p>Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.460.		и аналогичные кухонные и столовые приборы ;				
1.461.	Методические указания по санитарно-химическому исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек ;Отбор проб;отбор проб	Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ;	22.19.71	4014	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.462.	MP № 29 ФЦ/1683;Отбор проб;отбор проб	Изделия гигиенические или фармацевтические (включая соски) из вулканизированной резины, кроме твердой резины (эбонита) ; Изделия из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки; твердая резина во всех формах и изделия из нее; напольные покрытия и коврики из вулканизированной пористой резины ;	22.19.71;22.19.73	4014;4016;401700000;6406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.463.	ГОСТ 30407;Отбор проб;отбор проб	Стекло полое ;	23.13.1	7010;7013;702000;6911 ;691200	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.464.	Инструкция 880-71;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Бумага и картон обработанные ; Бумага прочая и картон для графических целей ; Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители	32.40;32.99.51;32.99.52;32.91.12;17.12.7;17.12.14;20.30.23;32.99.1;16.24.1;16.29.2;17.12.6;17.12.41;17.12.42;17.12.71;17.22.13;17.22.11;17.22.12;24.42.24;24.42.25;25.71.11;25.71.14	481890;4818500000;560121;560122;56012900;961900;950300;9504;9505;9615;9603210000;960329;4810;4811;4802;3213;9608;9609;4415;4416000000;4501;4502000000;4503;4504;4806;4804;4808400000;4808400001;4808400009;4805;480700;4823;481810;481820;4818300000;7607;7606;8211;8215	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.464.		<p>оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты ; Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки ; Тара деревянная ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Бумага и картон</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.464.		<p>многослойные, немелованные или без пропитки ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ; Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ; Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм ; Фольга алюминиевая толщиной не более 0,2 мм ; Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.464.		для них ; Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы ;				
1.465.	ГОСТ Р 52557;Отбор проб;отбор проб	Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;	17.22.12	481890;4818500000;560121;560122;56012900;961900	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.466.	МУК 4.1/4.3 1485-03;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме	14.13;14.14;14.19;14.20.10;14.31;14.39;15.11;13.10.2;14.11.10;14.12.1;14.12.2	6101;6309000000;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6217;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.466.		головных уборов ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ; Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ;		6504000000;650500;65 06;6507000000;4303;61 15;6110;4302;4104;410 5;4106;4107;411200000 0;4113;4114;4115;5002 000000;5101;5103;5105 ;5203000000;5301;5302 ;5303;420310000		
1.467.	ГОСТ 9173;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	14.13;14.14;14.19;14.39	6101;6309000000;6201; 6202400001;620290000 ;6202;6203;6204;6105;6 106;6107;6108;6109;61 11;6112;611300;6114;6 116;6117;6209;6210;62 17;6504000000;650500; 6506;6507000000;6110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.468.	ГОСТ 23948;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ;	14.13;14.14;14.19;14.12.1;14.12.2	6101;6309000000;6201;6202400001;6202900000;6202;6203;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6217;6504000000;650500;6506;6507000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.469.	ГОСТ 8844;Отбор проб;отбор проб	Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;	13.10.2	5002000000;5101;5103;5105;5203000000;5301;5302;5303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.470.	ГОСТ 13587;Отбор проб;отбор проб	Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.10.2;14.13;14.19;14.31;14.39	5002000000;5101;5103;5105;5203000000;5301;5302;5303;6101;6309000000;6201;6202400001;6202900000;6202;6203;6204;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;6115;6110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.470.						
1.471.	ГОСТ 32077;Отбор проб;отбор проб	Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ;	14.20.10	4303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.472.	ГОСТ 938.0;Отбор проб;отбор проб	Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ;	15.11;14.11.10	4302;4104;4105;4106;4 107;4112000000;4113;4 114;4115;420310000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.473.	ГОСТ 9289;Отбор проб;отбор проб	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6 405;6406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.474.	ГОСТ 28631;Отбор проб;отбор проб	Чемоданы, сумки дамские и аналогичные изделия из натуральной кожи, сочетаний кожи, листов пластмассы, текстильных материалов,	15.12.12;15.12.13	4202;9605000000;9113 90000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.474.		вулканизированных волокон или картона; наборы дорожные, используемые для личной гигиены, шитья или для чистки одежды или обуви ; Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части ;				
1.475.	ГОСТ 28754;Отбор проб;отбор проб	Ремешки (кроме металлических), ленты и браслеты для наручных часов и их части ;	15.12.13	911390000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.476.	ГОСТ 28846;Отбор проб;отбор проб	Одежда из натуральной или композиционной кожи ;	14.11.10	420310000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.477.	ГОСТ 31741;Отбор проб;отбор проб	Велосипеды детские трехколесные ; Велосипеды двухколесные и прочие, без двигателя ;	32.40.31.121;30.92.1	950300;871200	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.477.						
1.478.	СанПиН 2.4.7.960-00;Отбор проб;отбор проб	Книги печатные ;	58.11.1	4901;4903000000;4905;4902100000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.479.	ГОСТ 29188.0;Отбор проб;отбор проб	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.42.1;20.41.31	330300;3304;3305;3306 ;3307;3401;3401190000 ;340120	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.480.	ГОСТ 790;Отбор проб;отбор проб	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые	20.41.31;20.41.32;20.41.3	3401190000;340120;3402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.480.		мылом или моющим средством ; Средства моющие и стиральные ; Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие ;				
1.481.	ГОСТ 32479, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ; Средства моющие и стиральные ; Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие ;	20.41.31;20.41.32;20.41.3	3401190000;3402;340120	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.482.	ГОСТ 33795, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6	16.10.10;16.10.21;16.21.1;16.21.2	4406;4407;4409;4410;4411;4412;4408;4413000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.482.		мм; деревянные железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ; Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная ;				
1.483.	MP 1.2.0134-18, разделы IV,V;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки ;	32.40	950300;9504	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.484.	ГОСТ Р 57001, п.3;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты ;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.484.		Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;				
1.485.	ГОСТ Р 57164;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ;	36.00.11	-	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: -
					Мутность (по формазину)	Указание диапазона не требуется: -
1.486.	Методика выполнения измерений массовой доли кадмия, меди, свинца, цинка в пищевой продукции методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.31.2008.01733);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимически	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и	10.11;10.12;10.13;01.47.22;01.47.21;10.51;10.52;10.42.1;10.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020407;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;150600000;1516;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1905;1902;1701;	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,02 до 1,0 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,0010 до 20
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,002 до 5,0 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,010 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.		растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с	11.05.10.160;11.07.11; 11.07.19;10.85	1702;1703;1803;180400000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2201;2202;2106		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.		<p>пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.		<p>Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.486.		крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.487.	Методика выполнения измерений массовой доли мышьяка и ртути в пищевой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11;10.12;10.13;01.4 7.22;01.47.21;10.52;10 .51;10.42.1;	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;	Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,0020 до 5 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.	продукции, продовольственном сырье и продуктах детского питания методом инверсионной вольтамперометрии (ФР.1.31.2008.01730);Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Мороженое ; Молоко и молочная продукция ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция	10.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.19;11.07.11;10.85	0209900000;0210;160100;1602;0407;210500;0401;0402;0403;0404;0405;0406;1517;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;040900000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1516;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1001;1005;1003;1007;0713;0708;1905;1902;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202;2201;2106	Массовая доля ртути (Hg)	- от 0,0020 до 0,9 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.		<p>морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.		<p>группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Напитки безалкогольные прочие ; Воды минеральные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.487.		природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 60 (°C)
2.2.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
2.3.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.3.						
2.4.	МУК 4.3.2812-10, п.4;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности Освещенность от искусственного освещения Вертикальная освещенность Освещенность рабочей поверхности Освещенность при общем освещении Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк)
2.5.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности Освещенность от искусственного освещения	- от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.5.					Вертикальная освещенность	- от 10 до 20000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)
2.6.	ГОСТ ISO 9612, п.9, п.12;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Пиковый уровень звука	- от 27 до 139 (дБС) от 20 до 150 (дБС)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) от 20 до 150 (дБА)
2.7.	ГОСТ 31191.1, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.8.	ГОСТ 31319, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
2.9.	ГОСТ 31192.1, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
2.10.	ГОСТ 31192.2, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
2.11.	Прибор комбинированный «ТКА-ПК». Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.12.	Прибор комбинированный «ТКА-ПК». Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.13.	Прибор комбинированный «ТКА-ПК». Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
Освещенность экрана					- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность на классной доске					- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность искусственная					- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность рабочей поверхности					- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность при общем освещении					- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность при комбинированном освещении					- от 10 до 200000 (лк)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.14.	Прибор комбинированный «ТКА- ПК» (43) Люксметр + Термогигрометр.Руководство по эксплуатации ТУ 4215 - 003 -16796024 -04 , п.6, п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 60 (°С)
2.15.	Прибор комбинированный «ТКА- ПК» (43) Люксметр + Термогигрометр.Руководство по эксплуатации ТУ 4215 - 003 -16796024 -04 , п.6, п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
2.16.	Прибор комбинированный «ТКА- ПК» (43) Люксметр + Термогигрометр.Руководство по эксплуатации ТУ 4215 - 003 -16796024 -04 , п.6, п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность экрана	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность на классной доске	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
2.16.					<table border="1"> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность при общем освещении</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность при комбинированном освещении</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)											
Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)											
Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)											
2.17.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комбинация 50) Термоанемометр. Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04, п.6, п.7;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)						
2.18.	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по эксплуатации. РЭ 4381-003-76596538-06, п.6.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Максимальный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Пиковый уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> </table>	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	Пиковый уровень звука	- от 22 до 139 (дБС)	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	
Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)											
Пиковый уровень звука	- от 22 до 139 (дБС)											
Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)											

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.						
2.19.	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по эксплуатации. РЭ 4381-003-76596538-06, п. 7;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 49 до 186 (дБ)
2.20.	Шумомер, виброметр, анализатор спектра SVAN-943В. Руководство по эксплуатации SVAN-943-001РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука	- от 25 до 139 (дБА)
					Пиковый уровень звука	- от 35 до 133 (дБС)
					Эквивалентный уровень звука	- от 25 до 139 (дБА)
2.21.	Измеритель магнитного поля ИМП-05. Руководство по эксплуатации ПАЭМ.	Рабочие места	-	-	Плотность магнитного потока	- от 7 до 1990 (нТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.21.	411173.001РЭ, п.8;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля					
2.22.	Измеритель электрического поля ИЭП-05. Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411153.002-01РЭ, п.8.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,7 до 1990 (В/м)
2.23.	Измеритель электростатического поля ИЭСП-01. Руководство по эксплуатации ПАЭМ.411720.001РЭ, п.8.1 п.9;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 1 до 180 (кВ/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.24.	МУК 4.2.1035-01, п.3.3.2, п.10.1, п.10.2;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.25.	МУ 15/6-5, приложения 1,2;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.26.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (дезинфекционная камера)	-	-	Бактерии вида Mycobacterium, штамм В-5	наличие/отсутствие -
Бактерии вида Staphylococcus aureus, штамм 906					наличие/отсутствие -	
2.27.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации;Микробиологические/бактериологические;п	Технологическое оборудование (контроль воздушной стерилизации)	-	-	Споры Bacillus licheniformis G ВКМ В-1711D	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.27.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)					
2.28.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (контроль паровой стерилизации)	-	-	Споры <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718	наличие/отсутствие -
Споры <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718					наличие/отсутствие -	
2.29.	ГОСТ 12.1.005; Отбор проб; отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.30.	ИБЯЛ.413411.048РЭ; Химические испытания, физико-химические испытания; электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	- от 0 до 50 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	- от 0 до 50 (мг/м ³)
2.32.	МУК 4.1.2473-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
2.33.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 0,1 до 10,0 (мг/м ³)
2.34.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1,0 до 250,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), 3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (Fe)	- от 1,56 до 15,6 (мг/м ³)
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 0,5 (мг/м ³)
2.36.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	- от 5,0 до 50,0 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,25 до 2,5 (мг/м ³)
2.37.	МУ 1461-76;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,06 до 3,0 (мг/м ³)
2.38.	МУ 4592-88;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,7 до 26,7 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.	фотометрический					
2.39.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 3,13 (мг/м³)
2.40.	МУК 4.3.2812-10, п.4, приложение 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Вертикальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.41.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Вертикальная освещенность	- от 10 до 20000 (лк)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
2.42.	Прибор комбинированный «ТКА-ПК». Руководство по эксплуатации ЮСУК 2.860.002 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность на классной доске	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность экрана	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.42.					Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
2.43.	Прибор комбинированный «ТКА- ПК» (43) Люксметр + Термогигрометр.Руководство по эксплуатации ТУ 4215 - 003 -16796024 -04 , п.6, п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)
Освещенность на классной доске					- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность при комбинированном освещении					- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность при общем освещении					- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность рабочей поверхности					- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность экрана					- от 10 до 200000 (лк)	
2.44.	МУ 2.2.5.2810-10;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.45.	ГОСТ 31191.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
2.46.	ГОСТ 31319;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
2.47.	ГОСТ 31192.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
2.48.	ГОСТ 31192.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водосточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Запах при 20 °С Запах при 60 °С Запах Запах (Описание) Привкус Привкус (Описание)	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - - - от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - -
3.2.	ГОСТ Р 57164; Химические испытания, физико-химические испытания; Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водосточников,	-	-	Мутность (по формазину)	- от 0,5 до 100,0 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.3.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	Железо (Fe) (суммарно) Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.4.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Хлориды Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³) - от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.5.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов) Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 190,0 (мг/дм³) - от 0,10 до 190,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.6.	РД 52.24.407-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	<p>Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)</p> <hr/> <p>Хлориды</p>	<p>- от 10,0 до 20000,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 10,0 до 20000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		Техническая вода ;				
3.7.	ГОСТ 18164, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Сухой остаток Общая минерализация	- от 25 до 25000,0 (мг/дм³) - от 25,0 до 25000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация сухого остатка</p> <hr/> <p>Общая минерализация</p>	<p>- от 50,0 до 25000,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 50,0 до 25000,0 (мг/дм³)</p>
3.9.	ГОСТ 18165, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;			Алюминий Алюминий (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³) - от 0,04 до 0,56 (мг/дм ³)
3.10.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	свободный остаточный хлор Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³) - от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.11.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Остаточный связанный хлор Содержание хлораминового хлора Суммарный остаточный хлор свободный остаточный хлор	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - - от 0,03 до 35,0 (мг/дм³) - от 0,03 до 35,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.12.	ГОСТ 18309, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация полифосфатов</p> <p>Фосфаты (фосфат-ионы)</p> <p>Массовая концентрация ортофосфатов</p>	<p>- от 0,01 до 0,40 (мг/дм³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,40 (мг/дм³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <p>- от 0,01 до 0,40 (мг/дм³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.13.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³) от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³) от 0,25 до 100,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.		Техническая вода ;				
3.14.	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02 (издание 2019 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сероводород	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
					Суммарная концентрация сероводорода, гидросульфид- и сульфид-ионов в расчете на сульфид-ион	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)
					Сероводород	- от 0,002 до 10,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	ГОСТ 31868, п.5 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градус) (градус цветности) от 70 до 700 (с учетом разбавления) (градус) (градус цветности)
3.16.	ГОСТ 31940, п.6 метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.16.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;			Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
3.17.	ГОСТ 31954, п.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.18.	ГОСТ 31956, п.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	<p>Массовая концентрация хрома общего</p> <p>Хром (Cr)</p> <p>Массовая концентрация хрома (VI)</p> <p>Хром (Cr 6+)</p>	<p>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.19.	ГОСТ 31956, п.4 метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Хром (III) Хром (Cr 3+) Массовая концентрация хрома общего Массовая концентрация хрома (VI)	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - - от 0,025 до 25,0 (мг/дм³) - от 0,025 до 25,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.20.	ГОСТ 33045, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно) Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.		Техническая вода ;				
3.21.	ГОСТ 33045, п.5 метод А;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация аммонийного азота	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 300,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.	ГОСТ 33045, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Нитриты (по NO ₂)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.23.	ГОСТ 33045, п.6 метод Б;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Массовая концентрация азота нитритов	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;			Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30,0 (мг/дм ³)
3.24.	ГОСТ 33045, п.9 метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	Нитраты (по NO ₃)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.25.	ГОСТ 33045, п.9 метод Д;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	<p>Массовая концентрация азота нитратов</p> <hr/> <p>Массовая концентрация нитратов</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 200,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация общего железа</p> <hr/> <p>Железо (Fe) (суммарно)</p>	<p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН) от 1,0 до 12,0 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.		Техническая вода ;				
3.28.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Запах Запах (Описание)	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 1 до 30 (см)
3.30.	РД 52.24.468-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 2,5 до 5000,0 (мг/дм³)
					Взвешенные вещества	- от 2,5 до 5000,0 (мг/дм³)
3.31.	ГОСТ 4974, п.7 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм³)
					Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.		<p>Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая централизованного водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;</p> <p>Природные воды ;</p> <p>Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;</p> <p>Техническая вода ;</p>				
3.32.	ПНД Ф 14.1:2:4.221-06 ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	<p>Подземные воды ;</p> <p>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;</p> <p>Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;</p> <p>Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;</p> <p>Вода питьевая</p>	-	-	<p>Массовая концентрация мышьяка</p> <p>Мышьяк (As)</p> <p>Массовая концентрация ртути (Hg)</p> <p>Ртуть (Hg)</p>	<p>- от 0,0020 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,0020 до 2,0 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00010 до 0,0050 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,00010 до 0,0050</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				(мг/дм ³)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.69-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Массовая концентрация кадмия (Cd) Кадмий (Cd) Кадмий (Cd) (суммарно) Массовая концентрация меди (Cu) Медь (Cu) Медь (Cu) (суммарно)	- от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0005 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³) - от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.33.		водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;			<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb)</td> <td>- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Свинец (Pb) (суммарно)</td> <td>- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 0,010 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Цинк (Zn)</td> <td>- от 0,010 до 10,0 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)	Свинец (Pb) (суммарно)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм ³)	Цинк (Zn)	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм ³)	
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)															
Свинец (Pb)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)															
Свинец (Pb) (суммарно)	- от 0,0010 до 1,0 (мг/дм ³)															
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм ³)															
Цинк (Zn)	- от 0,010 до 10,0 (мг/дм ³)															
3.34.	PWT. Карманный кондуктометр для чистой воды. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)</td> <td>- от (0,01 до 9,99)×10⁻⁴ (См/м)</td> </tr> <tr> <td>Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С</td> <td>- от (0,01 до 9,99)×10⁻⁴ (См/м)</td> </tr> <tr> <td>Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С</td> <td>- от (0,01 до 9,99)×10⁻⁴ (См/м)</td> </tr> </table>	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)	Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)					
Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)															
Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)															
Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	ГОСТ Р 53091;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.36.	ГОСТ ISO 11464;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.37.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва (водная вытяжка);	-	-	Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,000095 до 0,0105 (мСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,000095 до 0,0105 (мСм/см)
					Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,000095 до 0,0105 (мСм/см)
3.38.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.						
3.39.	ГОСТ 28268;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Почва ;	-	-	Влажность	- от 0 до 100,0 (%)
3.40.	ГОСТ 26425, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Количество эквивалентов иона хлорида	- от 0 до 50,0 (ммоль/100г)
					Массовая доля хлоридов (хлор-ионов)	- от 0 до 1,8 (%)
3.41.	ГОСТ 26951;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Почва ;	-	-	Массовая доля азота нитратов	- от 2,8 до 109,0 (мг/кг)
					Массовая доля нитратов	- от 2,8 до 109,0 (мг/кг)
					Нитраты (по NO3)	- от 2,8 до 109,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.46-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	Массовая доля меди (Cu)	- от 1,0 до 300,0 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 1,0 до 300,0 (мг/кг)
					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 150,0 (мг/кг)
					Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 150,0 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,1 до 0,5 (мг/кг)
3.43.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3.47-06;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 0,1 до 15,0 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм меди	- от 1,0 до 100,0 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм никеля	- от 0,5 до 50,0 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм	- от 0,5 до 50,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.43.					<div>свинца</div> <div>Массовая доля кислоторастворимых форм цинка</div>	- от 1,0 до 500,0 (мг/кг)
3.44.	МУ 2.1.2.1829-04;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.45.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.46.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.47.	ГОСТ Р ИСО 8756;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	РД 52.04.186-89, п.2.5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.49.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
					Двуокись азота	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.50.	РД 52.04.186-89, п.5.2.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сероводород	- от 0,004 до 0,12 (мг/м ³)
3.51.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0,01 до 2,5 (мг/дм ³)
3.53.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Сера диоксид	- от 0,03 до 5,0 (мг/дм ³)
3.54.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.55.	РД 52.04.893-2020;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Атмосферный воздух ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных частиц	- от 0,15 до 10,0 (мг/м ³)
					Взвешенные вещества	- от 0,15 до 10,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.56.	Газоанализатор «ПАЛЛАДИЙ-3М». Руководство по эксплуатации. ИБЯЛ.413411.048РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Оксид углерода	- от 0 до 50 (мг/м ³)
3.57.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 60 (°C)
3.58.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
3.59.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.						
3.60.	МУК 4.3.3722-21, п. II, п. V, п. VI, п. VII, п. VIII, п. X; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p>
3.61.	ГОСТ 23337, п. 6, п. 7; Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.	МУК 4.3.3786-22, п.Ш, приложение 1;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 41 до 180 (дБ)
3.63.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
					Вертикальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.64.	4381-003-76596538-06 РЭ, Шумомер, анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по эксплуатации п.6.2;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.65.	4381-003-76596538-06 РЭ, Шумомер, анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по эксплуатации п.7;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
					Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 41 до 180 (дБ)
3.66.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.		централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/20мл)
3.67.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ-22)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/20мл)
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (БОЕ/100мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/мл)
3.68.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл)
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (БОЕ/100мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100мл)
3.69.	МУК 4.2.1884-04, п.2.8, приложения 4, 6, приложение 7 п.7.2 ;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл)
					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.		рекреационного водопользования ;				-
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
3.70.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, п.2.10, приложения 3, 5, приложение 7 п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Подземные воды ; Вода систем централизованного	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
3.70.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;			<table border="1"> <tr> <td>Энтерококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</td> </tr> <tr> <td>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</td> </tr> <tr> <td>Стафилококки</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</td> </tr> <tr> <td>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</td> </tr> </table>	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)	Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)	Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)	
Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)															
Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)															
Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)															
Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -															
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)															
3.71.	МУК 4.2.1884-04, п.2.9, п.2.10, приложение 1, 2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водисточников	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы</td> <td>обнаружено/не обнаружено -</td> </tr> <tr> <td>Общее микробное число (ОМЧ-37)</td> <td>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ</td> </tr> </table>	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -	Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ							
Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -															
Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				(КОЕ/100мл)
					Общее микробное число (ОМЧ-22)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/20мл)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	МУК 4.2.1884-04; Паразитологические испытания; Микроскопический	Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.73.	МУК 4.2.2314-08, п.5.1.3.; Паразитологические испытания; Микроскопический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.74.	ГОСТ 31955.1, кроме п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
3.75.	Методические указания Минздрава СССР.Методические указания по обнаружению возбудителей кишечных инфекций бактериальной природы в воде от 28.05.1980г., п.П 2.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода плавательных бассейнов	-	-	Шигеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.		и аквапарков ;				
3.76.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Подземные воды ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.77.	МУК 4.2.3745-22, п.2.1-п.2.5, п.4.5-п.4.8, п.5.13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.78.	МУК 4.2.3745-22, п.4.4;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.79.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V, п.VI;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ; Песок ; Донные отложения (иловые осадки);	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ
					Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)
					Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)
					Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.79.					<p>ОКБ, в том числе E.coli</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Обобщенные колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)</p>
3.80.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ; Песок ; Донные отложения (илловые осадки);	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Индекс БГКП</p> <p>Индекс энтерококков</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.						от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)
					ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)
					Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)
					Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)
3.81.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V, п.VI;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ; Песок ; Донные отложения (иловые осадки);	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)
					Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)
					Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.81.						<p>от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>ОКБ, в том числе E.coli обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ) обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$</p> <p>Энтерококки (фекальные) обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p>
3.82.	МУК 4.2.2661-10, п.4.2, п.4.5-п.10.2-п.10.4;Паразитологические испытания;Микроскопический	Почва ; Песок ;	-	-	<p>Яйца гельминтов</p> <p>Личинки гельминтов</p> <p>Цисты кишечных патогенных простейших организмов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 10 до $9,9 \times 10^n$ (экз/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (экз/кг)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (экз/100 г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.						
3.83.	МУК 4.2.2661-10, п.7.2, п.7.3;Паразитологические испытания;Микроскопический	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов Яйца гельминтов	- от 1,0 до 9,9×10 ⁴ (экз/100 г) - от 1,0 до 9,9×10 ⁴ (экз/кг)
3.84.	МУК 4.2.2661-10, п.4.2, п.4.5-п.4.7, п.7.2-п.7.3, п.10.2-п.10.4;Паразитологические испытания;Микроскопический	Смывы ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
3.85.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п.6.1,п.7.1, п.10.1;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Смывы ; Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.	МУ 3.1.1.2438-09, приложение 2 п.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Природные воды ; Смывы ; Почва ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3.87.	MP 4.2.0220-20 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	<p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Общие колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.87.						-
3.88.	МР 4.2.0220-20, глава II;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.89.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.90.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)
3.91.	МУК 4.2.2942-11, п.3;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.92.	ГОСТ 7702.2.1, кроме п7.2, п.7.3, п.8.3, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.94.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.96.	МУ 4.2.2723-10, п.8- п.10;Микробиологические/ба ктериологические;метод прямого посева	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Смывы ; Почва ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.97.	МУ 4.2.2723-10, п.10;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.		рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Смывы ; Почва ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;				
3.98.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.		водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;				
3.99.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.100.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;				
3.101.	ГОСТ 31864;Отбор проб;отбор проб	Подземные воды ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.102.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.104.	ПНД Ф 12.15.1-08;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.105.	ГОСТ Р 57164;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Мутность (по каолину) Мутность (по формазину)	Расчетный показатель: - - от 0,5 до 100,0 (ЕМФ)
3.106.	Газоанализатор «Элан». Руководство по эксплуатации. ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Углерода оксид	- от 0 до 50,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.107.	4381-003-76596538-06 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 41 до 180 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 180 (дБ)
3.108.	SVAN -943-001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 25 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 25 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 25 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 25 до 139 (дБА)
3.109.	Прибор комбинированный «ТКА- ПК» (43) Люксметр + Термогигрометр.Руководство по эксплуатации ТУ 4215 - 003 -16796024 -04 (п.6, п.7);;Измерение параметров физических факторов;измерение	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 60 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.						
3.110.	Прибор комбинированный «ТКА- ПК» (43) Люксметр + Термогигрометр.Руководство по эксплуатации ТУ 4215 - 003 -16796024 -04 (п.6, п.7);Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
3.111.	Прибор комбинированный «ТКА- ПК» (43) Люксметр + Термогигрометр.Руководство по эксплуатации ТУ 4215 - 003 -16796024 -04 (п.6, п.7);Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Территории жилой зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Освещенность искусственная	- от 10 до 200000
					Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность на классной доске	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность общая	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность поверхности стола	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.					Освещенность экрана	- от 10 до 200000 (лк)
					Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
3.112.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (комбинация 50) Термоанемометр. Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04 (п.6, п.7);;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	MP 0100/13745-07-34, п.7, п.9- п.10, п.16;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Моча ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.	МУ 04-723/3, п.2.1-п.2.3.4.2, п.4.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Моча ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -
					Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.1.2.1, п.1.1.1.4 (метод перианального соскоба по Торгушину); п.1.1.1.3 (метод Бермана в модификации Супряги); п.2.1.2 (метод приготовления влажного мазка нативного кала с физ.растворам, растворами Люголя и метиленового синего);Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии ; Моча ; Соскобы ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.4.	Инструкция по применению набора реагентов ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа	обнаружено/не обнаружено от титр 1:10 до титр 1:2560
4.5.	МУК 4.2.3745-22, п.2.1-п.2.5, п.4.5-п.4.6, п.4.8, п.5.13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Испражнения ; Рвотные массы ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -
4.6.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Испражнения ; Моча ;	-	-	Бактерии рода <i>Yersinia</i>	обнаружено/не обнаружено -
4.7.	МУ 4.2.2723-10, п.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Испражнения ; Фекалии ; Моча ;	-	-	<i>Salmonella</i> spp	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.7.					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
4.8.	МУК 4.2.3065-13, п.7.1.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Биологический материал: (секреты, смывы, содержимое соскоб, мазок): из глаз, глотки, носа, носоглотки, ушей, открытых ран, содержимое везикул, выделения половых органов (вагины, шейки матки, уретры), слизистых, мацераций кожи, высыпаний, свищей, абсцесса, раны, придаточных пазух, рвотные массы, кишечника, и другой локализации ;	-	-	Возбудитель дифтерии	обнаружено/не обнаружено -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
					Привкус	- от 0 до 5
					Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Характер вкуса и привкуса	Указание диапазона не требуется: - -
1.2.	ГОСТ Р 57164; Химические испытания, физико-	Вода питьевая ; Воды минеральные	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;	2201;2853901000	Мутность (по формазину)	- от 0,5 до 100 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	химические испытания;Фотометрический	природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	20.13.52.120			
1.3.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Вода питьевая для детского питания ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201;220110	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,10 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.4.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Хлориды	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.5.	ГОСТ 4386, п.1 вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
1.6.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0.10 до 190,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 190,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.						
1.7.	ГОСТ 18164, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Сухой остаток Общая минерализация	- от 25,0 до 25000,0 (мг/дм³) - от 25,0 до 25000,0 (мг/дм³)
1.8.	ГОСТ 18165, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Массовая концентрация алюминия (Al) Алюминий (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм³) - от 0,04 до 0,56 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
					Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
1.10.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Остаточный связанный хлор	Расчетный показатель: -
					Содержание хлораминового хлора	Расчетный показатель: -
					свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
					Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
1.11.	ГОСТ 18309, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Фосфаты (фосфат-ионы)	- от 0,01 до 0,4 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;			Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.12.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³) от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)
1.13.	ГОСТ 31868, п.5 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градус) (градус цветности) от 70 до 700 (с учетом разбавления) (градус) (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;				
1.14.	ГОСТ 31940, п.6 метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
1.15.	ГОСТ 31954, п.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Жесткость общая	- от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 31956, п.6 метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
					Хром (Cr 6+)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
1.17.	ГОСТ 33045, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 33045, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Нитриты (по NO ₂)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 3,0 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.19.	ГОСТ 33045, п.9 метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Нитраты (по NO ₃)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310;20.13.52.120	2201;2853901000	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.21.	ГОСТ 4974, п.6.4 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Марганец (Mn)	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм ³)
1.22.	ГОСТ Р 58144, п.8.12;Химические испытания, физико-химические	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	2853901000	Содержание веществ, восстанавливающих KMnO ₄	розовое окрашивание сохраняется/розовое окрашивание не сохраняется

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.						-
1.23.	ГОСТ Р 58144, п.8.14;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимическ ий	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	2853901000	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.24.	ПНД Ф 14.1:2:4.139- 98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)
					Медь (Cu) (суммарно)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм ³)
					Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: - от 0,004 до 1000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.	ГОСТ 4388, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	<p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Медь (Cu) (суммарно)</p>	<p>- от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)</p>
1.26.	ГОСТ 31957, п.5.4.1 метод А.2; п.5.4.2 (способ 1) метод А.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	<p>Щелочность</p> <p>Свободная щелочность</p> <p>Общая щелочность</p>	<p>- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм³)</p> <p>- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 31957, п.5.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Карбонаты	Расчетный показатель: - от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация карбонатов	- от 6,0 до 6000 (мг/дм ³)
					Гидрокарбонат-ион	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6000 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)
1.28.	МУК 4.1.2223- 07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Йодид-ион	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
					Йод	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						
1.29.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Кальций (Ca) Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 5010,0 (мг/дм ³) - от 1,0 до 5010,0 (мг/дм ³)
1.30.	ГОСТ 23268.5, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201	Массовая концентрация ионов магния Магний (Mg) Массовая концентрация ионов кальция Кальций (Ca)	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - - от 1,0 до 5010,0 (мг/дм ³) - от 1,0 до 5010,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	ГОСТ 23268.8, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Нитрит-ион	- от 0,05 до 3,0 (мг/дм ³)
					Нитриты (по NO ₂)	- от 0,05 до 3,0 (мг/дм ³)
1.32.	ГОСТ 23268.9, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Нитраты (по NO ₃)	- от 1,0 до 5,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 1,0 до 5,0 (мг/дм ³)
1.33.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара,	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,5 до 4,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;			Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,5 до 4,0 (мг/дм ³)
1.34.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Массовая концентрация железа (II) Железо (Fe) (суммарно) Массовая концентрация железа (III)	- от 0,14 до 280,0 (мг/дм ³) - от 0,14 до 280,0 (мг/дм ³) - от 0,14 до 280,0 (мг/дм ³)
1.35.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Окисляемость перманганатная	- от 0,08 до 80,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.						
1.36.	ГОСТ 23268.17, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода питьевая ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11;10.8 6.10.310	2201;220110	Хлориды Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 0,14 до 1775,0 (мг/дм ³) - от 0,14 до 1775,0 (мг/дм ³)
1.37.	Карманный кондуктометр для чистой воды PWT модели (НІ 98308).Руководство по эксплуатации карманного кондуктометра для чистой воды PWT (PURE WATER TESTER) Модели НІ 98308;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность) Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см) - от 0,1 до 99,9 (мкСм/см) - от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	Кондуктометр портативный КП-150МИ.Руководство по эксплуатации кондуктометра портативного КП-150МИ ИДСТ.414311.002РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 1000,0 (мкСм/см) от 10,0 до 20000,0 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от 0,1 до 1000,0 (мкСм/см) от 10,0 до 20000,0 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0,1 до 1000,0 (мкСм/см) от 10,0 до 20000,0 (мкСм/см)
1.39.	Анализатор воды DIST Кондуктометры - солимеры DIST 3. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 19,99 (мСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С	- от 0,1 до 19,99 (мСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0,1 до 19,99 (мСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.						
1.40.	Р 4.2.2643-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Массовая доля активного хлора	- от 0,010 до 8,80 (%)
1.41.	ГОСТ Р 57001, п.4-п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Массовая доля активного хлора	- от 0,2 до свыше 8,0 (%)
					Массовая концентрация активного хлора	- от 3,0 до 200,0 (г/дм ³ *)
1.42.	ГОСТ 33741, п.8, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.13.15	1602	Массовая доля составных частей	- от 1 до 100 (%)
					Масса нетто	- от 0,50 до 2100,00 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.						
1.43.	ГОСТ 8558.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;020990 0000;0210;160100;1602	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)
1.44.	ГОСТ 9957;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;020990 0000;0210;160100;1602	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 26186, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.13.15;10.39	0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812	Массовая доля хлоридов в расчете на хлорид натрия	- от 0,0 до 14,6 (%)
1.46.	ГОСТ 4288, п.2.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.13.14.800;10.13.14.700;10.13.14.730	160100;1602	Внешний вид (Описание) Вкус (Описание) Запах (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.	ГОСТ 4288, п. 2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.730;10.13.14.800;10.13.14.700	1602;160100	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.48.	ГОСТ 4288, п.2.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.13.14.800;10.13.14.700;10.13.14.730	160100;1602	Кислотность	- от 0,6 до 500,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 4288, п.2.4;Пробоподготовка;пробо подготовка	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.13.14.800;10.13.14.700;10.13.14.730	160100;1602	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.50.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.51.	ГОСТ 29299;Химические испытания, физико-химические испытания;	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;	Массовая доля нитрита натрия	- от 20 до 200 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.	Фотометрический	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;		0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля нитрита в расчете на нитрит натрия	- от 20 до 200 (мг/кг)
1.52.	ГОСТ 23042;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля жира	- от 0,2 до 50,0 (%) от 0,2 до 50,0 (г/100 г)
1.53.	ГОСТ 26183;Химические испытания, физико-химические испытания;Экстракционно-весовой	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие,	10.39;10.13.15	0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;1602	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.		кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;				
1.54.	ГОСТ Р ИСО 22935- 2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Аромат (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Консистенция (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.55.	ГОСТ 28283;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Молоко сырое крупного рогатого скота; Молоко, кроме сырого, сливки;	01.41.2;10.51.1	0401	Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.						
1.56.	ГОСТ 29245, п.3;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.56	0404	Внешний вид (Описание) Консистенция (Описание) Вкус (Описание) Запах (Описание) Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -
1.57.	ГОСТ Р 52686, п.8.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры ; Продукты сыроделия прочие, не включенные в другие группировки ;	10.51.40.100;10.51.40. 190	0406	Массовая доля влаги в обезжиренном веществе	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.					Массовая доля жира	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
					Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.58.	ГОСТ 3624, п.3.3.1-п.3.3.3, п.3.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51	0401;0405;0406;0403;0404;0402	Кислотность	- от 0,50 до 200,00 (°Т)
					Кислотность жировой фазы	- от 0,10 до 20,00 (°К)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.	ГОСТ 3624, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51	0401;0405;0406;0403;0404;0402	Кислотность	- от 0,5 до 200,0 (°Т)
1.60.	ГОСТ 30305.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.2;10.51.51;10.51.56	0402;0404	Кислотность	- от 0,5 до 250,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.						
1.61.	ГОСТ 3626, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Мороженое;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Массовая доля сухого вещества	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	ГОСТ 3626, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Мороженое;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p>
1.63.	ГОСТ 3627, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Творог ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.40.300;10.51.30.100;10.51.30.200	0406;0405	<p>Массовая доля хлористого натрия</p> <hr/> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>- от 0,02 до 20,00 (%)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 5,85</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ 29246, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.56;10.51.2;10.51.51	0404;0402	Массовая доля влаги	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
1.65.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.51;10.51.56	0402;0404	Массовая доля влаги	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
1.66.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.2;10.51.56;10.51.51	0402;0404	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.						
1.67.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико- химические испытания;Бутирометрически й	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.68.	ГОСТ 5867, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г) от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)
					Влага	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Жир	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)
					Массовая доля хлористого натрия	- от 0,02 до 20,00 (%) от 0,5 до 3,0 (%)
1.69.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)
1.70.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически й	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.71.	ГОСТ Р 55063, п. 7.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,5 до 10,0 (%)
1.72.	ГОСТ Р 55063, п. 5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.73.	ГОСТ Р 55361, п.7.2, п.7.6, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Масса нетто	- от 0,50 до 2100,0 (г)
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%) от 0,5 до 60,0 (г/100 г)
1.74.	ГОСТ Р 55361, п.7.4;Химические испытания, физико-химические	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%) от 50,0 до 75,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.	испытания;Бутирометрически й					
1.75.	ГОСТ Р 55361, п.7.5, п.7.11;Расчетный метод;расчетный метод	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	<p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка</p> <p>Массовая доля хлористого натрия</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 60,0 (%) от 0,5 до 60,0 (г/100 г)</p> <p>- от 1,0 до 25,0 (%) от 1,0 до 25,0 (г/100 г)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 3,0 (%)</p>
1.76.	ГОСТ Р 55361, п.7.12, п.7.14, п.7.15, п.7.16;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	<p>Массовая доля хлористого натрия</p> <p>Титруемая кислотность</p>	<p>- от 0,5 до 3,0 (%)</p> <p>- от 1,0 до 6,0 (°К)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.76.					Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°К)
					Титруемая кислотность молочной плазмы	- от 10,0 до 70,0 (°Т)
1.77.	ГОСТ Р 54761, п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО)	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,00 до 100,0 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
1.78.	ГОСТ Р 54668, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (вессовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	ГОСТ Р 54668, п.7;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	<p>Массовая доля влаги</p> <hr/> <p>Массовая доля сухого вещества</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,0 до 100,0 (%)</p>
1.80.	ГОСТ Р 54758, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Ареометрический	Молоко и молочная продукция ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	10.51;01.41.2;01.45.2;01.49.22	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Плотность	- от 1015 до 1040 (кг/м ³)
1.81.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	ГОСТ 34254, п.7.3;Расчетный метод;расчетный метод	Консервы молочные, молочные составные сухие, сублимированные ; Молоко сгущенное (концентрированное) с сахаром ;	10.51.56.200;10.51.51.113	0404;0402	<p>Массовая доля сухих веществ</p> <hr/> <p>Массовая доля влаги</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <hr/> <p>- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)</p>
1.83.	ГОСТ 7631, п.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1504	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		из рыбы и морских млекопитающих;				
1.84.	ГОСТ 7631, п.6.1, п.6.4-п.6.7; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1504	<p>Внешний вид (Описание)</p> <p>Консистенция (Описание)</p> <p>Цвет (Описание)</p> <p>Запах (Описание)</p> <p>Вкус (Описание)</p> <p>Посторонние примеси</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>соответствует/не соответствует -</p> <p>наличие/отсутствие -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1504	Массовая доля глазури	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.86.	ГОСТ 7636, п.3.3.1, п.3.3.2, п.4.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	Соотношение отдельных частей продукта	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;</p>			Массовая доля влаги	<p>-</p> <p>от 0,5 до 100 (%)</p> <p>от 0,5 до 100 (г/100 г)</p>
1.87.	ГОСТ 7636, п.3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	<p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция</p>	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	Массовая доля хлористого натрия	<p>-</p> <p>от 0,1 до 72,5 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;				
1.88.	ГОСТ 7636, п.2;Пробоподготовка;пробоп одготовка	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1 212;0106;0511;1604;03 03;0304;0305;1504	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.		пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;				
1.89.	ГОСТ 27207;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.120	1604;0306;0307;0308;1605	Массовая доля поваренной соли (хлорид)	- от 0,1 до 72,5 (%)
1.90.	ГОСТ 26808, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Консервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.34.120	1604;0306;0307;0308;1605	Массовая доля сухих веществ	- от 10,0 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.	ГОСТ 27082;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Консервы рыбные ; Пресервы рыбные ; Консервы из ракообразных, моллюсков и прочих морепродуктов ;	10.20.25.110;10.20.25.120;10.20.34.120	1604;0306;0307;0308;1605	Общая кислотность	- от 0,02 до 7,50 (%)
1.92.	ГОСТ 7631, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605	Масса	- от 0,50 до 2100,00 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	ГОСТ 7631, п.7.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605	Длина	- от 10 до 100 (см)
1.94.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.71.11;10.72.11.110	1905	Влажность	- от 1,0 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	ГОСТ 5670;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности ;	10.71.11;10.72.11.100	1905	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (°)
1.96.	ГОСТ 5668, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.71.11;10.72.11.110	1905	Массовая доля жира	- от 0,5 до 20,0 (%)
1.97.	ГОСТ 5668, п.10;Расчетный метод;расчетный метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.71.11;10.72.11.110	1905	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,5 до 20,0 (%)
					Влажность	- от 1,0 до 60,0 (%)
1.98.	ГОСТ 5668, п.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.71.11;10.72.11.110	1905	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.						
1.99.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности ;	10.71.11;10.72.11.100	1905	Пористость	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.100.	ГОСТ 5667, п.7;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.11	1905	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Состояние мякиша	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.					Консистенция начинки	соответствует/не соответствует -
1.101.	ГОСТ 5667, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.11	1905	Масса	- от 0,5 до 2100,0 (г)
1.102.	ГОСТ 5898, п.7, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Кислотность	- от 0,5 до 30,0 (градус)
					Щелочность	- от 0,5 до 25,0 (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ 5898, п.10;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Активная кислотность	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)
1.104.	ГОСТ 5900, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия мучные кондитерские, торты и пирожные недлительного хранения ; Полуфабрикаты хлебобулочные охлажденные ; Печенье и пряники имбирные и аналогичные изделия; печенье сладкое; вафли и вафельные облатки; торты и пирожные длительного хранения ;	10.71.12;10.71.11.200; 10.72.12;10.72.19.140	1905	Массовая доля влаги	- от 0,5 до 50,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.		Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные ;				
1.105.	ГОСТ ISO 750, п.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	Титруемая кислотность	- от 0,2 до 200,0 (ммоль Н ⁺ на 100 см ³)
					Титруемая кислотность	- от 0,2 до 200,0 (ммоль Н ⁺ /100 г)
1.106.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.5;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Цвет (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Запах (Описание)	соответствует/не соответствует -
					Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.106.					<div></div> <div>Консистенция (Описание)</div> <div>Прозрачность (качество) заливки</div> <div>Посторонние примеси</div>	<div>-</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>соответствует/не соответствует -</div> <div>наличие/отсутствие -</div>
1.107.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.6, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	<div>Массовая доля составных частей</div> <div>Масса нетто</div>	<div>- от 1,0 до 100,0 (%)</div> <div>- от 0,50 до 2100,00 (г)</div>
1.108.	ГОСТ 8756.1-2017 , п.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;	10.32;10.39	2009;2007;0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812	Объем	- от 50,0 до 1000,0 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.						
1.109.	ГОСТ 34127-2017 , метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Соки из фруктов и овощей ; Продукция соковая из фруктов и овощей (кроме соков) ;	10.32.1;10.32.2	2009;2007	Титруемая кислотность	- от 0,1 до 35,0 (%)
1.110.	ГОСТ 26188;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимические	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ;	10.32;10.39.1;10.13.15	2009;2007;0710;0711;0712;1602	Водородный показатель (рН)	- от 2 до 12 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;Рефрактометрический	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	Массовая доля растворимых сухих веществ	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.112.	ГОСТ 24556, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	Массовая доля аскорбиновой кислоты	- от 0,001 до 0,2 (%)
1.113.	ГОСТ 6687.5, п.2;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Внешний вид (Описание) Цвет (Описание) Аромат (Описание) Вкус (Описание)	соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует - соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					Прозрачность (Описание) Посторонние включения	- соответствует/не соответствует - наличие/отсутствие -
1.114.	ГОСТ 6687.5, п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Объем	- от 50,0 до 1000,0 (см³)
1.115.	ГОСТ 30060, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.1;11.05.10.160	220300	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
1.116.	ГОСТ 30060, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки	11.05.1;11.05.10.160	220300	Объем продукции	- от 25 до 500 (см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	пивные);				
1.117.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Кислотность	- от 1 до 20 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.118.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.119.	ГОСТ 12789, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ;	11.05.1;11.05.10.160	220300	Цвет	- от 0,1 до 4 (см ³ /100см ³) от 0,17 до 4 (п. ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	ГОСТ 31764;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Водородный показатель (рН)	- от 3,8 до 4,8 (ед. рН)
1.121.	ГОСТ Р 51575, п.4.1, п.4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	250100	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г) от 0,02 до 0,06 (мг/г)
1.122.	ГОСТ 33769, п.8.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля хлор-иона	- от 58,0 до 61,0 (%)
1.123.	ГОСТ Р 54345;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля нерастворимого в воде остатка	- от 0,01 до 0,90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.						
1.124.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Сухие вещества	Указание диапазона не требуется: -
1.125.	МУ 4237-86, (метод Гербера);Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Жир	Указание диапазона не требуется: -
1.126.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Белок	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.	МУ 4237-86;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность) Содержание минеральных веществ Сухие вещества Углеводы Жир Белок	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: - Указание диапазона не требуется: - Расчетный показатель: - Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.128.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.1.2, п.2.1.1, п.2.1.2;Химические	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Выход отдельных компонентов Средняя масса Массовая доля сухих веществ	- от 0,50 до 2100,00 (г) - от 0,50 до 2100,00 (г) - от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.	физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)					
1.129.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.2.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.130.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения						
1.130.	5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.2.2.5, 7.4.5;Расчетный метод;расчетный метод				<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля влаги</td> <td>- от 0,0 до 100,0 (%)</td> </tr> <tr> <td>Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)</td> <td>Расчетный показатель: -</td> </tr> <tr> <td>Белок</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table>	Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	Расчетный показатель: -	Белок	Указание диапазона не требуется: -	
Массовая доля влаги	- от 0,0 до 100,0 (%)											
Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	Расчетный показатель: -											
Белок	Указание диапазона не требуется: -											
1.131.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	наличие/отсутствие -						
1.132.	ГОСТ Р 54607.3, п.б.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Степень термического окисления жира	соответствует/не соответствует -						

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.						
1.133.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.22;01.23;01.2 4;01.25;01.13	0806;0803;0805;0808;0 809;0810;0704;0705;07 09;0807;070200000;070 700;0703;0706;0701;07 14;121291	Нитраты	- от 30 до 9188 (мг/кг)
1.134.	ГОСТ 30178;Пробоподготовка;проб оподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;	10.11;10.12;10.13;03.1 1;03.12;03.21;03.22;1 0.20	0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;020990 0000;0210;160100;1602 ;0301;0302;0306;0307;1 212;0106;0511;1604;03 03;0304;0305;1605	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.		Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.135.	ГОСТ 30178;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	10.11;10.12;10.13;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605	Кадмий (Cd) Свинец (Pb)	- от 0,01 до 1,00 (мг/кг) - от 0,01 до 1,00 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.		услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;				
1.136.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе	10.11;10.12;10.13;01.47.21;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21.1;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602;2104;2106;2102;0407;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;0301;0302;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с	01.22.19;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.84;02.30.40.130;10.41;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85;10.89.1	0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0804;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202;1302;1901		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		<p>пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		<p>и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Плоды тропических и субтропических культур прочие ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		<p>Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;				
1.137.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.84;02.30.40.130;10.41;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020407;2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;0702000000;070700;0703;0706;0701;0714;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		<p>Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p> <p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;</p> <p>Молоко сырое овечье и козье ;</p> <p>Мед натуральный ;</p> <p>Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция</p>	11.07.19;10.85	121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		<p>пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		<p>кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		<p>Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ 26670;Пробоподготовка;проб оподготовка	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье</p>	<p>10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.89;10 .51;10.52;10.42.1;01.4 1.2;01.45.2;01.49.21;0 1.49.22;03.11;03.12;03 .21;03.22;10.20;10.41; 10.61;01.11;01.12;10.7 1;10.72;10.73;10.81.1; 10.82;01.13;01.21;01.2 2;01.23;01.24;01.25;0 1.26;01.27;10.32;10.39 ;10.83.13;10.83.11.120 ;10.83.12.120;02.30.40 .130;10.62;11.01;11.02 ;11.03;11.04;11.05.1;1 1.05.10.160;11.07.11;1 1.07.19;10.85</p>	<p>0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;020990 0000;0210;160100;1602 ;0407;2104;2106;2102;0 408;3502;0401;0402;04 03;0404;0405;0406;210 500;1517;0409000000;0 301;0302;0306;0307;12 12;0106;0511;1604;030 3;0304;0305;1605;1506 000000;1507;1508;1509 ;1510;1511;1512;1513;1 514;1515;1516;1701;17 02;1703;1803;18040000 00;1805000000;1806;17 04;0704;0705;0709;080 7;0702000000;070700;07 03;0706;0701;0714;121 291;0806;0803;0805;08 08;0809;0810;0901;090 2;1801000000;2009;200 7;0813;0710;0711;0712; 0804;0811;0812;0802;1 108;2303;2208;2204;22 0600;2205;220300;2202</p>	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		<p>Рис нешелушенный ; Издлия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Издлия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Издлия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.139.	ГОСТ 10444.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.13.15;10.39.1	1602;0710;0711;0712	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.141.	Портативный нитратомер "НИТРАТ-ТЕСТ". Руководство по эксплуатации ЖИГН.432239.002 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимические	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13	0806;0803;0805;0808;0809;0810;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 10 до 19999 (мг/дм³)
1.142.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.86.10.100;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0401;1602;	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		<p>пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p>	<p>10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.89;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.42.1;10.20;10.61;10.62;10.71;10.72;10.81.1;10.82;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.85;10.89.1;10.89.19;10.89.12;10.41</p>	<p>1905;1901;2005;200600;1302;2104;2106;021020;0405;0406;0403;0404;0402;1517;0303;0304;0305;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;0407;0408;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516</p>	<p>Бактерии рода Providencia</p> <hr/> <p>бактерии рода Morganella</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия хлебобулочные для детского питания ;</p> <p>Продукция рыбная для детского питания ;</p> <p>Продукция для детского питания на зерновой основе ;</p> <p>Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		<p>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		<p>эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Масла и жиры ;				
1.143.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактери	Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.2;10.11.1;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ологические;метод прямого посева	услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов,	10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.85;10.89;10.41	1604;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;1302;2104;2106;021020;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	- обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.		<p>лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.		<p>Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Маргарин, спреды</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.		<p>растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ;				
1.144.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		<p>пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих</p>	<p>10.86.10.310;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.32;10.39;10.41;10.84;10.85;10.89</p>	<p>0208;0207;160100;2201;0401;1602;1905;1901;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0910;220900;2103;0904;0905;1302;2104;2106;021020</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		<p>(олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия хлебобулочные для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		<p>назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		Масла и жиры ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.145.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.73;10.81.1;10.82;10.84;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		<p>скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p>		0902;0901;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		<p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы,</p>	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		<p>детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		<p>жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.147.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.		услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.		<p>питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.		<p>смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.		<p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.148.	ГОСТ 32010;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	03.11;03.12;03.21;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;0303;0304;0305;1604;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукция молочная для</p>	10.89	0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		<p>детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		<p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.148.		кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	ГОСТ 32031;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы,	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.11.1;10.11. 2;10.11.3;10.12.2;10.1 2.1;10.12.4;10.13;10.8 6.10.100;10.86.10.600; 10.86.10.700;10.86.10. 500;10.86.10.400;10.8 6.10.200;10.51.1;10.51 .3;10.51.4;10.51.52;10. 51.56;10.51.51;10.51.2 ;10.52.1;10.41;10.42.1 ;10.61;10.62;10.71;10. 72;10.73;10.81.1;10.82 ;10.83.13;10.83.11.120 ;10.83.12.120;10.84;10 .32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0 307;1212;0106;0511;16 04;0303;0304;0305;020 1;0203;0204;020500;02 06;0202;0207;160100;0 401;1602;1905;1901;20 05;200600;0405;0406;0 403;0404;0402;210500; 1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;1006;1102;1106;110 3;1104;2302;1108;1702; 2303;1701;1703;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1704;0902;0901;0 910;220900;2103;0904; 0905;2009;2007;0710;0 711;0712;0803;0804;08 13;0811;0812;1302;210 4;2106;021020	Бактерии Listeria monocytogenes Бактерии вида Listeria monocytogenes (L. monocytogenes)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.		<p>детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.		ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.150.	ГОСТ 32064;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.		; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;	10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39	0403;0404;0402;210500 ;1506000000;1507;1508 ;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000 ;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.		<p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия хлебобулочные для детского питания ;</p> <p>Продукция рыбная для детского питания ;</p> <p>Продукция для детского питания на зерновой основе ;</p> <p>Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p> <p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.		<p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.		<p>крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.		Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;				
1.151.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко, кроме сырого,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1701;1703;1803;1804000000;180500000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (KOE/r) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (KOE/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.		<p>сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.		Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.152.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически е/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.2;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.21;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;	Плесневые грибы	- от <1 до 23 (КОЕ/г (см ³)) от <1×10 ⁿ до 23×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от <1 до 23 (КОЕ/г) от <1×10 ⁿ до 23×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.		<p>пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в</p>	<p>10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89</p>	<p>1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.		<p>том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.		<p>(кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.		<p>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.		и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.153.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 21 (КОЕ/г (см ³)) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.		<p>жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замесители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.		<p>крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.154.	ГОСТ ISO 7218;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо	03.11;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.1.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.10;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;0207;0210;160100;1602;0401;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1902;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0813;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Плесневые грибы Дрожжи	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.		<p>прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>	10.32;10.39;10.85;10.89;10.84.12.130;10.84.12.140	0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;2106		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.		Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.		<p>веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.		тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Майонезы ; Соусы майонезные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.	ГОСТ ISO 7218;Пробоподготовка;пробо подготовка	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020	Пробоподготовка	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Изделия хлебобулочные для детского питания ;</p> <p>Продукция рыбная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.		<p>детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.		<p>топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.155.		ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.156.	ГОСТ 7702.2.1, кроме п.7.2, п.7.3, п.8.3, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;	10.13;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.86.10.600	0210;0207;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;				
1.157.	ГОСТ Р 54374;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.13.14.730;10.12.2;10.12.1;10.12.4	0210;160100;0207	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.158.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.13.14.730;10.12.2;10.12.1;10.12.4	0210;160100;0207	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.158.		Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;				
1.159.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.730	0210;0207;160100	<p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <hr/> <p>Бактерии рода Salmonella</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <hr/> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологически/бактериологически;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.730	0210;0207;160100	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -
1.161.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологически/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.730	0210;0207;160100	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.161.						
1.162.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ;	10.51.1;10.51.3;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0403;0404;0402;210500	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	ГОСТ 32901;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырныи и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Промышленная стерильность</p>	<p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>стерильно/не стерильно -</p>
1.164.	ГОСТ 33951, кроме п.8.2;Микробиологические/бактери	Молоко, кроме сырого, сливки ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ологические;метод прямого посева	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;	10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2			от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/см ³)
1.165.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;01.41.2;01.45.2;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.		смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Мороженое ;			Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено -
1.166.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Плесневые грибы Дрожжи	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.		творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ;				
1.167.	ГОСТ 33536;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.82;10.71;10.72	1803;1804000000;1805000000;1806;1704;1905	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.						
1.168.	ГОСТ 30712;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Плесневые грибы</p> <p>Дрожжи</p>	<p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p>
1.169.	МУК 4.2.3016-12, п.1-п.6.2, п.7.1, п.7.2;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из	10.39;10.32;01.11;01.13;01.27	0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;2009;2007;1001;1005;1003;1007;0713;0708;0704;0705;0709;0807;070200000;	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.		фруктов и овощей ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Культуры для производства напитков ;		070700;0703;0706;0701 ;0714;121291;0901;0902;1801000000	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.170.	МУК 4.2.2314-08, п.1-4, п.5.1.2 - п. 5.1.3.2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11;11.07.11.121	220110;2201900000	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.171.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Общее микробное число (ОМЧ) Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
1.172.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.174.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено -
1.176.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.	ГОСТ 31955.1, кроме п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
1.178.	МУК 2.6.1.1087-02;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Гранулы и порошки из передельного и зеркального чугуна или стали ; Отходы металлов неопасные ;	24.10.14;38.11.58	7204	Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
1.179.	СанПиН 2.6.1.993-00, п.4-п.6;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Гранулы и порошки из передельного и зеркального чугуна или стали ; Отходы металлов неопасные ;	24.10.14;38.11.58	7204	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения (МЭД)	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.						
1.180.	МУК 2.6.1.2152-06; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Гранулы и порошки из передельного и зеркального чугуна или стали ; Отходы металлов неопасные ;	24.10.14;38.11.58	7204	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
1.181.	ГОСТ Р 57164; Расчетный метод; расчетный метод	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: -
					Мутность (по формазину)	Указание диапазона не требуется: -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5; Измерение параметров физических факторов; Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°С)
2.2.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5; Измерение параметров физических факторов;	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	Измерение влажности					
2.3.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.4.	МУК 4.3.2812-10, п.4, приложение 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Яркость рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
					Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 20000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -
					Вертикальная освещенность	- от 1 до 20000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.					Освещенность при общем освещении	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 200000 (лк)
2.5.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -
					Вертикальная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	ГОСТ ISO 9612, п.9, п.12;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Пиковый уровень звука	- от 20 до 150 (дБС) от 22 до 139 (дБС)
					Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 150 (дБА) от 22 до 139 (дБА)
2.7.	ГОСТ 31319, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 60 до 170 (дБ) от 64 до 164 (дБ)
2.8.	ГОСТ 31192.1, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
2.9.	ГОСТ 31192.2, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	ГОСТ 33393, п.5 п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.11.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электрического поля	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,5 до 1000,0 (В/м)
2.12.	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трехкомпонентный ВЕ-метр-АТ-003. Руководство по эксплуатации. БВЕК.43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 0,004 до 8,0 (А/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.13.	Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
2.14.	Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85
2.15.	Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.						
2.16.	Люксметр «ТКА- Люкс». Руководство по эксплуатации ТУ-4437-005-16796024- 2000 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность рабочей поверхности Освещенность общая Освещенность комбинированная Вертикальная освещенность Освещенность от искусственного освещения Уровень искусственной освещенности Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк)
2.17.	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по	Рабочие места	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.17.	эксплуатации. РЭ 4381-003-76596538-06, п.6.1, п.6.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука				<table border="1"> <tr> <td>Пиковый уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Уровни звукового давления в октавных полосах частот</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> </table>	Пиковый уровень звука	- от 22 до 139 (дБС)	Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	
Пиковый уровень звука	- от 22 до 139 (дБС)													
Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)													
Уровни звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)													
Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)													
2.18.	Измеритель общей и локальной вибрации портативной «ОКТАВА-101ВМ». Руководство по эксплуатации.РЭ 4277- 002-76596538-05;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)								
2.19.	Инструкция по применению индикаторов биологических для контроля работы дезинфекционных камер;Микробиологические/бактериологические;прочие	Технологическое оборудование (дезинфекционная камера)	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Бактерии вида Bacillus cereus, штамм 96</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> <tr> <td>Бактерии вида Mycobacterium, штамм В-5</td> <td>наличие/отсутствие -</td> </tr> </table>	Бактерии вида Bacillus cereus, штамм 96	наличие/отсутствие -	Бактерии вида Mycobacterium, штамм В-5	наличие/отсутствие -					
Бактерии вида Bacillus cereus, штамм 96	наличие/отсутствие -													
Бактерии вида Mycobacterium, штамм В-5	наличие/отсутствие -													

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.19.	микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)				Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> , штамм 906	наличие/отсутствие -
2.20.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля воздушной стерилизации; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (контроль воздушной стерилизации)	-	-	Споры <i>Bacillus licheniformis</i> G ВКМ В-1711D	наличие/отсутствие -
2.21.	Инструкция по применению индикаторов биологических одноразовых для контроля паровой стерилизации; Микробиологические/бактериологические; прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (контроль паровой стерилизации)	-	-	Споры <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718	наличие/отсутствие -
					Споры <i>Geobacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.22.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.23.	МУ 2.2.5.2810-10;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.24.	Газоанализатор «ЭЛАН». Руководство по эксплуатации. ЭКИТ 5.940.000 ПС;;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид азота	- от 0 до 10 (мг/м ³)
Оксид углерода					- от 0 до 50 (мг/м ³)	
2.25.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 0 до 20,0 (мг/м ³)
Диоксид серы					- от 0 до 20,0 (мг/м ³)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.	МУ 1637-77;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 1,0 до 10,0 (мг/м ³)
2.27.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1.0 до 250,0 (мг/м ³)
2.28.	МУ 1461-76;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Фенол	- от 0,06 до 3,0 (мг/м ³)
2.29.	Методические указания по определению вредных веществ в сварочном аэрозоле (твердая фаза и газы) (утв. Минздравом СССР 22.12.1988 № 4945-88), п.3.1;Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (Fe)	- от 1,56 до 15,6 (мг/м ³)
					Марганец в сварочных аэрозолях при его содержании до 20%	- от 0,05 до 0,5 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.	испытания;фотометрический				Медь (Cu)	- от 0,4 до 8,0 (мг/м ³)
2.30.	МУ 5836-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация аэрозолей промышленных (смазочных) масел	- от 2,5 до 50,0 (мг/м ³)
2.31.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	- от 5,0 до 50,0 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,25 до 2,5 (мг/м ³)
2.32.	МУ № 2013-79;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,004 до 0,04 (мг/м ³)
2.33.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 3,13 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.33.	испытания;фотометрический					
2.34.	МУ 4592-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,7 до 26,7 (мг/м³)
2.35.	Газоанализатор «Колион-1В-02».Руководство по эксплуатации ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Ацетон	- от 0 до 2000,0 (мг/м³)
					Бензин	- от 0 до 2000,0 (мг/м³)
					Бензол	- от 0 до 2000,0 (мг/м³)
					Керосин	- от 0 до 2000,0 (мг/м³)
					Ксилол	- от 0 до 2000,0 (мг/м³)
					Толуол	- от 0 до 2000,0 (мг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.35.					Углеводы нефти	- от 0 до 2000,0 (мг/м ³)
2.36.	ДКТЦ.413441.104 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)
2.37.	ДКТЦ.413441.104 РЭ Анализатор - течеискатель «АНТ-3М». Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды алифатические (C4-C10) (по гексану) (в пересчете на С)	- от 50,0 до 2000,0 (мг/м ³)
					Фенол	- от 0,15 до 2,0 (мг/м ³)
2.38.	Анализатор пыли «АТМАС». Руководство по эксплуатации ББЕК 610000.001РЭ;Химические испытания, физико-	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли	- от 0,1 до 150,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.38.	испытания;электрохимический					
2.39.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Вертикальная освещенность Коэффициент естественной освещенности Освещенность от искусственного освещения Освещенность при комбинированном освещении Освещенность при общем освещении Освещенность рабочей поверхности Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк) Расчетный показатель: - - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (лк)
2.40.	Люксметр «ТКА- Люкс». Руководство по эксплуатации ТУ-4437-005-	Рабочие места	-	-	Вертикальная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.40.	16796024- 2000 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности				<table border="1"> <tr> <td>Освещенность комбинированная</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность общая</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность от искусственного освещения</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Уровень искусственной освещенности</td> <td>- от 1 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Освещенность комбинированная	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность общая	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)	Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)	Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)	
Освещенность комбинированная	- от 1 до 200000 (лк)															
Освещенность общая	- от 1 до 200000 (лк)															
Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)															
Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)															
Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)															

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Запах при 20 °С</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах при 60 °С</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: - -</td> </tr> <tr> <td>Привкус</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> </table>	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)	Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)	Запах	- от 0 до 5 (балл)	Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -	Привкус	- от 0 до 5 (балл)	
Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)															
Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)															
Запах	- от 0 до 5 (балл)															
Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -															
Привкус	- от 0 до 5 (балл)															

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.1.		нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.2.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников	-	-	Мутность (по формазину)	- от 0,5 до 100,0 (ЕМФ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.3.	ГОСТ 4011, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация железа (Fe)</p> <hr/> <p>Железо (Fe) (суммарно)</p>	<p>- от 0,10 до 2,00 (мг/дм³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 2,00 (мг/дм³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³) -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.						
3.4.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Хлориды Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³) - от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ГОСТ 4386, п.1 вариант А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Фториды (фторид-ионы)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,05 до 1,0 (мг/дм ³)
3.6.	ГОСТ 4386, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,10 до 190,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,10 до 190,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.7.	ГОСТ 18164, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Сухой остаток Общая минерализация	- от 25 до 25000,0 (мг/дм³) - от 25,0 до 25000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	<p>Массовая концентрация сухого остатка</p> <hr/> <p>Общая минерализация</p>	<p>- от 50,0 до 25000,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 50,0 до 25000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.		водопользования ; Техническая вода ;				
3.9.	ГОСТ 18165, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al) Алюминий (Al)	- от 0,04 до 0,56 (мг/дм³) - от 0,04 до 0,56 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	свободный остаточный хлор Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм³) - от 0,03 до 35,0 (мг/дм³)
3.11.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Остаточный связанный хлор Содержание хлораминового хлора	Расчетный показатель: - Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;			Суммарный остаточный хлор свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³) - от 0,03 до 35,0 (мг/дм ³)
3.12.	ГОСТ 18309, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	Фосфаты (фосфат-ионы) Массовая концентрация ортофосфатов	- от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;			Массовая концентрация полифосфатов	- от 0,01 до 0,40 (мг/дм ³) от 0,4 до 40,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.13.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³) от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.14.	ГОСТ 31868, п.5 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градус) (градус цветности) от 70 до 700 (с учетом разбавления) (градус) (градус цветности)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.15.	ГОСТ 31940, п.6 метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметричес кий	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³) - от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.		Техническая вода ;				
3.16.	ГОСТ 31954, п.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	ГОСТ 31956, п.6 метод В;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Хром (Cr 6+) Массовая концентрация хрома (VI)	- от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³) - от 0,005 до 0,05 (мг/дм ³)
3.18.	ГОСТ 33045, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;			Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
3.19.	ГОСТ 33045, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	Нитриты (по NO ₂)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.20.	ГОСТ 33045, п.9 метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Нитраты (по NO ₃) Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 2,0 от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.21.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	<p>Массовая концентрация общего железа</p> <hr/> <p>Железо (Fe) (суммарно)</p>	<p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 10,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1,0 до 12,0 (ед. рН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.		Техническая вода ;				
3.23.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Техническая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Интенсивность запаха при температуре 20°С Интенсивность запаха при температуре 60°С Запах	- от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл) - от 0 до 5 (балл)
3.24.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Прозрачность	- от 1 до 30 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	ГОСТ 4974, п.6.4 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Марганец (Mn) Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 5,00 (мг/дм³) - от 0,01 до 5,00 (мг/дм³)
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300,0 (мгО ₂ /дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.26.	(объемный)	используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.27.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	<div>Массовая концентрация ионов кальция</div> <div>Кальций (Ca)</div>	<div>- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм³)</div> <div>- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм³)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.28.	РД 52.24.496-2018, п.9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Температура	- от 1,0 до 100,0 (°C)
3.29.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Температура горячей воды	- от 0 до 120 (°C)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Медь (Cu)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)
					Медь (Cu) (суммарно)	С учетом концентрирования: - от 0,01 до 1000,0 (мг/дм³)
					Цинк (Zn)	С учетом концентрирования: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.30.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				от 0,004 до 1000,0 (мг/дм ³)
3.31.	ГОСТ 4388, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	<p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Медь (Cu) (суммарно)</p>	<p>- от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,02 до 0,5 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.		нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.32.	ГОСТ 31957, п.5.4.1 метод А.2; п.5.4.2 (способ 1) метод А.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников	-	-	Щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³)
					Свободная щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³)
					Общая щелочность	- от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.33.	ГОСТ 31957, п.5.5.5;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Карбонаты Массовая концентрация карбонатов Массовая концентрация гидрокарбонатов Гидрокарбонат-ион Общая щелочность Свободная щелочность	Расчетный показатель: - от 6,0 до 6000 (мг/дм³) - от 6,0 до 6000 (мг/дм³) - от 6,1 до 6100 (мг/дм³) Расчетный показатель: - от 6,1 до 6100 (мг/дм³) - от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³) - от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.						
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:3.101-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация растворенного кислорода</p> <hr/> <p>Растворенный кислород</p>	<p>- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 1,0 до 15,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	РД 52.24.450-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	- от 0,002 до 4,0 (мг/дм ³)
					Сероводород	- от 0,002 до 4,0 (мг/дм ³)
3.36.	МУК 4.1.2223-07;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Йодид-ион	- от 0,02 до 0,20 (мг/дм ³)
					Йод	- от 0,02 до 0,20 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.37.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,1 до 5,0 (мг/дм ³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2:3.110-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 3,0 до 5000,0 (мг/дм ³)
					Взвешенные вещества	- от 3,0 до 5000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.38.		Техническая вода ;				
3.39.	ПНД Ф 14.1:2.61-96;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	<p>Марганец</p> <hr/> <p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p>	<p>- от 0,005 до 0,050 (при концентрировании) (мг/дм³) от 0,05 до 5,00 (мг/дм³) от 5 до 10 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,005 до 0,05 (при концентрировании) (мг/дм³) от 0,05 до 5,00 (мг/дм³) от 5 до 10 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.159-2000;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	<p>Массовая концентрация сульфат-ионов</p> <hr/> <p>Сульфаты (сульфат-ионы)</p>	<p>- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 10,0 до 1000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.40.		водопользования ;				
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	<p>Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)</p> <hr/> <p>Хлориды</p>	<p>- от 10,0 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 10,0 до 5000,0 (мг/дм³)</p>
3.42.	Кондуктометр портативный КП-150МИ.Руководство по эксплуатации кондуктометра портативного КП-150МИ ИДСТ.414311.002РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	<p>Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)</p> <hr/> <p>Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С</p>	<p>- от 0,1 до 1000,0 (мкСм/см) от 10,0 до 20000,0 (мкСм/см)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 1000,0 (мкСм/см) от 10,0 до 20000,0 (мкСм/см)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.42.					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,1 до 1000,0 (мкСм/см) от 10,0 до 20000,0 (мкСм/см)
3.43.	Карманный кондуктометр для чистой воды PWT модели (HI 98308).Руководство по эксплуатации карманного кондуктометра для чистой воды PWT (PURE WATER TESTER) Модели HI 98308;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
3.44.	Анализатор воды DIST Кондуктометры - солимеры DIST 3. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
					Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;			Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С	- от 0,1 до 99,9 (мкСм/см)
3.45.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 0 до 12,0 (ед. рН)
3.46.	МУ 2.1.2.1829-04;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.47.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.48.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.49.	ГОСТ Р ИСО 8756;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.50.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)
3.51.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух замкнутых помещений ; Атмосферный воздух ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.52.	Газоанализатор «ЭЛАН». Руководство по эксплуатации. ЭКИТ 5.940.000 ПС;Химические испытания, физико-	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Диоксид азота	- от 0 до 10 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	химические испытания; Электрохимический				Оксид углерода	- от 0 до 50 (мг/м ³)
3.53.	Газоанализатор «Элан». Руководство по эксплуатации. ЭКИТ 5.940.000 РЭ; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Аммиак	- от 0 до 20,0 (мг/м ³)
					Диоксид серы	- от 0 до 20,0 (мг/м ³)
3.54.	Газоанализатор «Колион-1В-02». Руководство по эксплуатации. ЯРКГ 2.840.003-04 РЭ; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Атмосферный воздух ;	-	-	Ацетон	- от 0 до 2000,0 (мг/м ³)
					Бензин	- от 0 до 2000,0 (мг/м ³)
					Бензол	- от 0 до 2000,0 (мг/м ³)
					Керосин	- от 0 до 2000,0 (мг/м ³)
					Ксилол	- от 0 до 2000,0 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.					Толуол	- от 0 до 2000,0 (мг/м ³)
					Углеводы нефти	- от 0 до 2000,0 (мг/м ³)
3.55.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)
3.56.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
3.57.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.58.	МУК 4.3.3722-21, п. II, п. V, п. VI, п. VII, п. VIII, п. X; Измерение параметров физических факторов; измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.59.	ГОСТ 23337, п. 6; Измерение параметров физических факторов; Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)
3.60.	МУК 4.3.3786-22; Измерение параметров физических факторов; измерение	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 62 до 163 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.60.	вибрации	общественного назначения ;			Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ)
3.61.	ГОСТ 33393, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
3.62.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -
					Вертикальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.62.					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
3.63.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°С)
3.64.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
					Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
3.65.	4381-003-76596538-06 РЭ, Шумомер, анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по эксплуатации п.6.2;Измерение параметров физических факторов;измерение шума,	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.65.					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.66.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/20мл)
3.67.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для	-	-	Общее микробное число (ОМЧ-22)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.67.		централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/20мл)
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (БОЕ/100мл)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/мл)
3.68.	МУК 4.2.1018-01;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/100 мл)
					Колифаги	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (БОЕ/100мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.		нецентрализованного водоснабжения ;				от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
3.69.	МУК 4.2.1884-04, п.2.8, приложения 4, 6, приложение 7 п.7.2 ;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	<p>Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)</p> <p>Стафилококки</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Энтерококки</p> <p>Обобщенные колиформные бактерии</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100 мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.70.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, п.2.10, приложения 3, 5, приложение 7 п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено -
					Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.	МУК 4.2.1884-04, п.2.9, п.2.10, приложение 1, 2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	<p>Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37 °С</p> <p>Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 22 °С</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p> <p>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella</p> <p>Колифаги</p> <p>Споры сульфитредуцирующих клостридий</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/мл)</p> <p>от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/мл)</p> <p>от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>от 1,0 до 9,9×10ⁿ (БОЕ/100 мл) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (БОЕ/100 см³)</p> <p>от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/20 см³) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/20 мл)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.72.	МУ 2.1.4.1184-03, приложения 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
3.73.	МУК 4.2.1884-04, п.3.1-п.3.3, п.3.7, приложение 11,12;Паразитологические испытания;Микроскопический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Онкосферы тениид	обнаружено/не обнаружено -
					яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.74.	МУК 4.2.2314-08, п.1-п.4, п.5.1.2-п.5.1.3.2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.75.	ГОСТ 31955.1, кроме п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/100мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.75.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
3.76.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.77.	МУК 4.2.3745-22, п.2.1- п.2.5, п.4.5- п.4.8, п.5.13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.						
3.78.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)
Общее микробное число (ОМЧ-37)					- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)	
3.79.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.80.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.80.		водоснабжения ;				
3.81.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -
3.82.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
3.83.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V, п.6.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого	Почва ; Песок ; Донные отложения (иловые осадки);	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.83.	посева				<table border="1"> <tr> <td>Обобщенные колиформные бактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки (фекальные)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г) от 0 до 9,9×10ⁿ</td> </tr> <tr> <td>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>ОКБ, в том числе E.coli</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Индекс энтерококков</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Индекс БГКП</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</td> </tr> </table>	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)	Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г) от 0 до 9,9×10 ⁿ	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)	ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)	Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)	Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)	
Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)																			
Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г) от 0 до 9,9×10 ⁿ																			
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)																			
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)																			
ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)																			
Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)																			
Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10 ⁿ (кл./г)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.83.						
3.84.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V;Микробиологические/бак териологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ; Донные отложения (илловые осадки); Песок ;	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Индекс энтерококков</p> <p>Энтерококки (фекальные)</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>ОКБ, в том числе E.coli</p> <p>Индекс БГКП</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.						от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)
3.85.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Почва ; Донные отложения (илловые осадки); Песок ;	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Энтерококки (фекальные)</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>ОКБ, в том числе E.coli</p> <p>Индекс энтерококков</p> <p>Индекс БГКП</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.85.						от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)
3.86.	МУ 2.1.5.800-99, приложения 6, 7, 8; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Сточные воды ;	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Колифаги</p> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (БОЕ/100мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл) от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл) от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.						
3.87.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п.4.2, п.4.5, п.4.7; Паразитологические испытания; Микроскопический	Почва ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 10 до $9,9 \times 10^4$ (экз/кг)
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (экз/100 г)
					Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (экз/кг)
3.88.	МУК 4.2.2661-10, п.6, п.7; Паразитологические испытания; Микроскопический	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.89.	МУК 4.2.2661-10, п.10;Паразитологические испытания;Микроскопический	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
3.90.	МР 4.2.0220-20 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Общие колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.91.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.92.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 0 до 300 (КОЕ/м³)
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.93.	ГОСТ 7702.2.1, кроме п7.2, п.7.3, п.8.3, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
3.94.	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.95.	МР 2.3.2.2327-08, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.95.					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)
					Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/м ³)
3.96.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91, п.13.1, п.13.2, п.13.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.97.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ; Вода для инъекций ; Лекарственные средства ; Вода дистиллированная ;	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.97.					Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)
					Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.98.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 500 (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.98.						
3.99.	МУ 4.2.2723-10, п.10, п.11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Сточные воды ; Смывы ; Почва ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.100.	МУ 2.6.1.2398-08, п.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории строительных площадок ; Земли, включая почвы ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 мкЗв/ч до 1,0 мЗв/ч
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 мкЗв/ч до 1,0 мЗв/ч

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.100.						
3.101.	Дозиметр-радиометр поисковый « МКС/СРП-08А». Руководство по эксплуатации АЖНС.412152.001РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Территории производственной зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Металлолом ; Почва ; Транспортные средства ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения Поисковая гамма-съемка	- от 0,03 до 500,0 (мкЗв/ч) Указание диапазона не требуется: -
3.102.	РД 52.04.186-89, п.2.5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.103.	Дозиметр-радиометр МКС-АТ6130С. Руководство по эксплуатации, п.3;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрически	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Территории производственной зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Металлолом ; Транспортные средства ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1мкЗв/ч до 1,0мЗв/ч
3.104.	ГОСТ Р 57164, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Мутность (по каолину) Мутность (по формазину)	Расчетный показатель: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.105.	РД 52.18.191-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Массовая доля кислоторастворимых форм кадмия	- от 1,25 до 50,0 (мг/кг)
					Массовая доля кислоторастворимых форм свинца	- от 25,0 до 500,0
					Массовая доля кислоторастворимых форм цинка	- от 1,25 до 25,0 (мг/кг)
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм меди	- от 5,0 до 125,0
					Массовая концентрация кислоторастворимых форм никеля	- от 7,50 до 125,0
3.106.	РД 52.18.289-2022;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Почва ;	-	-	Массовая доля подвижных форм кобальта	- от 2,0 до 50,0 (мг/кг)
					Массовая доля подвижных форм марганца	- от 2,0 до 200,0
					Массовая доля подвижных форм меди	- от 2,0 до 50,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.106.					Массовая доля подвижных форм никеля Массовая доля подвижных форм свинца Массовая доля подвижных форм цинка	- от 2,0 до 50,0 (мг/кг) - от 10,0 до 100,0 (мг/кг) - от 10,0 до 100,0
3.107.	РЭ 4277-002-76596538-05;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 163 (дБ) - от 62 до 163 (дБ)
3.108.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение электрического поля	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Напряженность электрического поля	- от 0,5 до 1000 (В/м)
3.109.	БВЕК.43 1440.08.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания	-	-	Напряженность магнитного поля	- от 5 до 10000 (нТл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.109.	измерение магнитного поля	общественного назначения ;				
3.110.	Люксметр «ТКА- Люкс». Руководство по эксплуатации ТУ-4437-005-16796024- 2000 ;;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Освещенность искусственная	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность комбинированная	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность на классной доске	- от 1 до 20000 (лк)
					Освещенность общая	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность поверхностей стола	- от 1 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
					Уровень искусственной освещенности	- от 1 до 200000 (лк)
3.111.	Люксметр «ТКА- Люкс». Руководство по эксплуатации ТУ-4437-005-16796024- 2000 ;;Измерение параметров	Территории жилой зоны ;	-	-	Освещенность на дорожном покрытии	- от 1 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.111.	физических факторов;измерение освещенности					
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	MP 0100/13745-07-34, п.9, п.16;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Сыворотка крови ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУ 04-723/3, раздел 1-4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -
					Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -
4.3.	МУК 4.2.3065-13, п.6, п.7.1.2-п.7.2;Микробиологические/бактери	Мазки ;	-	-	Corynebacterium diphtheria	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.3.	ологические;метод прямого посева					
4.4.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1-п.п.1.1.1.2.2, п.п.1.1.1.4, п.2.1, п.п.2.1.1;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии ; Соскобы ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
Цисты кишечных патогенных простейших организмов					обнаружено/не обнаружено -	
Яйца гельминтов					обнаружено/не обнаружено -	
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сыворотка крови ;	-	-	Специфические антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа	обнаружено/не обнаружено -
Антитела к vi-антигену брюшного тифа					- от титр 1:10 до титр 1:2560	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.6.	МУК 4.2.3745-22, п.2.1-п.2.5, п.4.6, п.4.8, п.5.13;Микробиологические/б актериологические;метод прямого посева	Испражнения ;	-	-	Бактерии вида <i>Vibrio cholerae</i> (<i>V. cholerae</i>)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 26669;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.42.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.84;02.30.40.130;10.41;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020407;2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских		1513;1514;1515;1516;1 108;2303;2208;2204;22 0600;2205;220300;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		<p>млекопитающих ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.2.	ГОСТ 26670;Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ;	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.42.1;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020407;2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;</p>	<p>01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85</p>	<p>0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;07040705;0709;0807;07020000;070700;0703;07060701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;180100000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		<p>изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.3.	ГОСТ 10444.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.13.15;10.39.1	1602;0710;0711;0712	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ Р 51448-99 (ИСО 3100-2-88);Пробоподготовка;пробоподготовка	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	ГОСТ 28560;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.11.1;10.11.2;10.1.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.89;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.42.1;10.20;10.61;10.62;10.71;10.72;10.81.1;10.82;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.85;10.89.1;10.89.19;10.89.12;10.41	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0401;1602;1905;1901;2005;200600;1302;2104;2106;021020;0405;0406;0403;0404;0402;1517;0303;0304;0305;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;18040000;1805000000;1806;1704;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;0407;0408;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Бактерии рода Proteus Бактерии рода Providencia бактерии рода Morganela	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ; Масла и жиры ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.						
1.6.	ГОСТ 29185;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20.2;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.85;10.89;10.41	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;1302;2104;2106;021020;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516	Сульфитредуцирующие клостридии Сульфитредуцирующие бактерии рода Clostridium	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свинные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		<p>других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ 30726;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиньи, бараньи, козы,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.310;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.32;10.39;10.41;10.84;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;1600;2201;0401;1602;1905;1901;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;0910;20900;2103;0904;0905;1302;2104;2106;021020	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Продукция молочная для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Издалия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырныи и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Маргарин, спреды</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		<p>растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Масла и жиры ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.8.	ГОСТ 31659;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.73;10.81.1;10.82;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;1600;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной	10.84;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.85;10.89	1805000000;1806;1704;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0902;0901;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Продукты пищевые готовые и блюда ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.		Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.9.	ГОСТ 31708;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.310;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;1600;2201;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020	Презумптивные бактерии Escherichia coli	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Вода питьевая для детского питания ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		<p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.		группировки ;				
1.10.	ГОСТ 31746;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Коагулазоположительные стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>числе из мяса птицы ; Издали хлебулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		<p>растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.11.	ГОСТ 31747;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства;</p> <p>услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства;</p> <p>услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие</p>	<p>10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89</p>	<p>1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		<p>Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		заменители масла какао ; Продукция мукомольно- крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.12.	ГОСТ 32010;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба переработанная и	03.11;03.12;03.21;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;0303;0304;0305;1604;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты</p>	<p>10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89</p>	<p>2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;180400000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		<p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.		группировки ;				
1.13.	ГОСТ 32031;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьих) парные,	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.3;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89;10.11;10.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;0207;0210;160100;1602;0401;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1902;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;2106;0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;029900000	Бактерии <i>Listeria monocytogenes</i> Бактерии вида <i>Listeria monocytogenes</i> (L. <i>monocytogenes</i>)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>числе из мяса птицы ; Издали хлебулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырныи и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>Масла и жиры ; Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.						
1.14.	ГОСТ 10444.8;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ;	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.51.1;10.51. 3;10.51.4;10.51.52;10. 51.56;10.51.51;10.51.2 ;10.52.1;10.41;10.42.1 ;10.61;10.62;10.71;10. 72;10.73;10.81.1;10.82 ;10.83.13;10.83.11.120 ;10.83.12.120;10.84;10 .32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0 307;1212;0106;0511;16 04;0303;0304;0305;040 1;0405;0406;0403;0404; 0402;210500;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1517;1006;1 102;1106;1901;1103;11 04;2302;1108;1702;230 3;1905;1701;1703;1803; 1804000000;180500000 0;1806;1704;0902;0901; 0910;220900;2103;0904 ;0905;2009;2007;0710;0 711;0712;0803;0804;08 13;0811;0812;1302;210 4;2106;021020	Презумптивные <i>Bacillus cereus</i>	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		<p>Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		<p>изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.15.	ГОСТ 10444.11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;160100;0401;1602;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;	Мезофильные молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		<p>скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p> <p>Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p>		0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.		Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 10444.12;Микробиологически е/бактериологически;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленых (оленьих) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козы,	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.11.1;10.11. 2;10.11.3;10.12.2;10.1 2.1;10.12.4;10.13;10.8 6.10.100;10.86.10.600; 10.86.10.700;10.86.10. 500;10.86.10.400;10.8 6.10.200;10.51.1;10.51 .3;10.51.4;10.51.52;10. 51.56;10.51.51;10.51.2 ;10.52.1;10.41;10.42.1 ;10.61;10.62;10.71;10. 72;10.73;10.81.1;10.82 ;10.83.13;10.83.11.120 ;10.83.12.120;10.84;10 .32;10.39;10.85;10.89	0210;0301;0302;0306;0 307;1212;0106;0511;16 04;0303;0304;0305;020 1;0203;0204;020500;02 06;0202;0207;160100;0 401;1602;1905;1901;20 05;200600;0405;0406;0 403;0404;0402;210500; 1506000000;1507;1508; 1509;1510;1511;1512;1 513;1514;1515;1516;15 17;1006;1102;1106;110 3;1104;2302;1108;1702; 2303;1701;1703;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1704;0902;0901;0 910;220900;2103;0904; 0905;2009;2007;0710;0 711;0712;0803;0804;08 13;0811;0812;1302;210 4;2106;021020	Плесневые грибы	- от <1 до 23 (КОЕ/г (см ³)) от <1 до 23×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))
					Дрожжи	- от <1 до 23 (КОЕ/г (см ³)) от <1×10 ⁿ до 23×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		<p>детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.17.	ГОСТ 10444.15;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;	0210;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500;15060000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ от 1,0 до 20 (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89	1517;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1905;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;1302;2104;2106;021020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ ISO 7218;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих	03.11;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.1.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.51.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89;10.84.12.130;10.84.12.140	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;0207;0210;160100;1602;0401;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;110100;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1902;1701;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;2106	<p>Дрожжи</p> <p>Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>(олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		<p>концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Майонезы ; Соусы майонезные ;</p>				
1.19.	ГОСТ ISO 7218;Пробоподготовка;пробо подготовка	<p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства;</p>	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.100;10.86.10.600;10.86.10.700;10.86.10.500;10.86.10.400;10.86.10.200;10.51.1;	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;0207;0210;160100;1602;0401;1905;1901;2005;200600;0405;0406;0403;0404;0402;210500;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1517;1006;	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;10.41;10.42.1;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;10.32;10.39;10.85;10.89;10.84.12.130;10.84.12.140	110100;1102;1106;1103;1104;2302;1108;1702;2303;1902;1701;1703;1803;1804000000;180500000;1806;1704;0902;0901;0910;220900;2103;0904;0905;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;2106		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция молочная для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция рыбная для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		<p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Майонезы ; Соусы майонезные ;				
1.20.	ГОСТ 7702.2.1, кроме п.7.2, п.7.3, п.8.3, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;	10.13;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.86.10.600	0210;0207;1602	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ Р 54374;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.13.14.730;10.12.2;10.12.1;10.12.4	0210;160100;0207	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.22.	ГОСТ Р 54674;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.13.14.730;10.12.2;10.12.1;10.12.4	0210;160100;0207	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.						
1.23.	ГОСТ 31468;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.730	0210;0207;160100	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.24.	ГОСТ 7702.2.6;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.730	0210;0207;160100	Сульфитредуцирующие клостридии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;				
1.25.	ГОСТ 7702.2.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13.14.730	0210;0207;160100	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -
1.26.	ГОСТ 30347;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;	10.51.1;10.51.3;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0403;0404;0402;210500	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.26.		Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ;				
1.27.	ГОСТ 32901, п.8.4, п.8.5.1, п.8.5.3, п.8.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреда и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) Промышленная стерильность Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³)) стерильно/не стерильно - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; ;				
1.28.	ГОСТ 32901, п.8.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Наличие микрофлоры	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		<p>группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;</p>				
1.29.	ГОСТ 33951, кроме п.8.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или</p>	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Молочнокислые микроорганизмы	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ;				
1.30.	ГОСТ ISO 6785;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие,	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;01.41.2;01.45.2;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы Salmonella spp	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		сублимированные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мороженое ;				
1.31.	ГОСТ 33566;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Дрожжи Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.		Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ;				
1.32.	ГОСТ 30712, п.6.1, п.6.3., п.6.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	<p>Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Дрожжи</p> <p>Плесневые грибы</p>	<p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г (см³))</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p>

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ 30712, п.6.2, п.6.3, 6.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Количество мезофильных аэробных микроорганизмов (КМАэМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.34.	ГОСТ 30712, п.6.4;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г) от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.						от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)
1.35.	ГОСТ ISO/TS 21872-1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;	03.11;03.12;03.21;03.22	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604	V. parahaemolyticus Бактерии вида Vibrio parahaemolyticus (V. parahaemolyticus)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено -
1.36.	МУК 4.2.2046-06;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305	V. parahaemolyticus	обнаружено/не обнаружено от 1.0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		<p>пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Продукция рыбная для детского питания ;</p>			Бактерии вида <i>Vibrio parahaemolyticus</i> (V. parahaemolyticus)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)
1.37.	ГОСТ Р 54755;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	<p>Вода питьевая ;</p> <p>Вода питьевая для детского питания ;</p> <p>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;</p>	36.00.11;10.86.10.310; 11.07.11	2201;220110	Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.						
1.38.	МУК 4.2.3016-12, п.6.1, п.6.2, п.6.4, п.7.1-п.7.3, п.8.3;Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.39;10.32	0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;2009;2007	<p>Личинки гельминтов</p> <p>Цисты кишечных патогенных простейших организмов</p> <p>Яйца гельминтов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
1.39.	МУК 4.2.2314-08, п.1-п.4, п.5.1.2 - п.5.1.3.2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	11.07.11;11.07.11.121	220110;2201900000	<p>Личинки гельминтов</p> <p>Ооцисты криптоспоридий</p> <p>Цисты лямблий</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
1.40.	МУ 2.1.4.1184-03, Приложения 7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;10.86.10.310	220110;2201	Общее микробное число (ОМЧ) Общее микробное число (ОМЧ-22) Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
1.41.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Общее микробное число (ОМЧ) Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³) - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.						
1.42.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
1.43.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.						
1.44.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
1.45.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.						
1.46.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -
1.47.	ГОСТ 31955.1, кроме п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	11.07.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	220110;2201900000;2201	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli) Колиформные бактерии Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9 (КОЕ/100 мл) обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл) обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.						от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100 мл)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.2.1035-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (дезинфекционная камера)	-	-	Бактерии вида <i>Mycobacterium</i> , штамм В-5	наличие/отсутствие -
					Бактерии вида <i>Bacillus cereus</i> , штамм 906	наличие/отсутствие -
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> , штамм 906	наличие/отсутствие -
2.2.	МУ 15/6-5;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Тест-культура <i>Bacillus licheniformis</i> штамм G	наличие/отсутствие -
					Тест-культура <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718	наличие/отсутствие -
2.3.	МУ-287-113;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Технологическое оборудование (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Тест-культура <i>Bacillus licheniformis</i> штамм G	наличие/отсутствие -
					Тест-культура <i>Bacillus stearothermophilus</i> ВКМ В-718	наличие/отсутствие -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
-------	----------------------------------------------------------------------------------	----------------------	------------	-----------------	------------------------------------------	----------------------

2.3.

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	МУК 4.2.1018-01, кроме п.8.5;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/20мл)
3.2.	МУК 4.2.1018-01, кроме п.8.5;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем	-	-	Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/мл)
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/20мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.		централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/мл)
3.3.	МУК 4.2.1018-01, кроме п 8.5;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100мл)
3.4.	МУК 4.2.1884-04, п.2.8, приложения 4, 6, приложение 7 п.7.2 ;Микробиологические/бактер	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников,	-	-	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.	ологические;метод титрационный (бродильный)	используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;			<p>Стафилококки</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p> <p>Энтерококки</p> <p>Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.5.	МУК 4.2.1884-04, п.2.7, п.2.10, приложения 3, 5, приложение 7 п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоисточников	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Подземные воды ;			Стафилококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	МУК 4.2.1884-04, п.2.10, приложение 1, 2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Природные воды ; Вода водоемов хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Общее микробное число (ОМЧ-22)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.					Патогенные бактерии семейства Enterobacteriaceae рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/20мл)
3.7.	МУ 2.1.4.1184-03, приложения 7-8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее микробное число (ОМЧ) при 22 °С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
					Общее число микроорганизмов (ОМЧ) при 37°С	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/мл)
3.8.	МУК 4.2.1884-04, п.3.2-п.3.7;Паразитологические испытания;Микроскопический	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Ооцисты криптоспоридий	обнаружено/не обнаружено

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.						<p>-</p> <p>Цисты кишечных патогенных простейших организмов</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>яйца гельминтов</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>
3.9.	МУК 4.2.2314-08, п.1-п.4, п.5.1.2-п.5.1.3.2;Паразитологические испытания;Микроскопический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	<p>Личинки гельминтов</p> <p>Ооцисты криптоспоридий</p> <p>Цисты кишечных патогенных простейших организмов</p> <p>яйца гельминтов</p>	<p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ГОСТ 31955.1, кроме п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии вида Escherichia coli (E.coli)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
3.11.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.12.	МУК 4.2.3745-22, п.2.1,0п.2.5, п.4.5-п.4-8, п.5.13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	Бактерии вида Vibrio cholerae (V. cholerae)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.		Сточные воды ;				
3.13.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;			Общее микробное число (ОМЧ-37)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
3.14.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.15.	ГОСТ 18963;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.		водоснабжения ;				
3.16.	СТБ ISO 6461-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Споры сульфитредуцирующих клостридий	обнаружено/не обнаружено -
3.17.	СТБ ISO 7899-2;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Кишечные энтерококки	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/100мл)
3.18.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V, п.VI;Микробиологические/бактериологические;метод прямого	Почва ; Песок ; Донные отложения (иловые осадки);	-	-	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения														
3.18.	посева				<table border="1"> <tr> <td>Обобщенные колиформные бактерии</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)</td> </tr> <tr> <td>Индекс БГКП</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Индекс энтерококков</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>ОКБ, в том числе E.coli</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</td> </tr> <tr> <td>Энтерококки (фекальные)</td> <td>обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)</td> </tr> </table>	Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)	Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)	Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)	ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)	Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)	Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)	
Обобщенные колиформные бактерии	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г)																			
Индекс БГКП	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)																			
Индекс энтерококков	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)																			
ОКБ, в том числе E.coli	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)																			
Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)																			
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)																			
Энтерококки (фекальные)	обнаружено/не обнаружено от 0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г) от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)																			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.						
3.19.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V, п.VI;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный)	Почва ; Песок ; Донные отложения (иловые осадки);	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Индекс БГКП</p> <p>Индекс энтерококков</p> <p>ОКБ, в том числе E.coli</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Энтерококки (фекальные)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г) от 0 до 9,9×10ⁿ (кл./г)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от 0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/г)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.						от 0 до $9,9 \times 10^n$ (кл./г)
3.20.	МУ 2.1.5.800-99, приложения 6, 7; Микробиологические/бактериологические; метод прямого посева	Сточные воды ;	-	-	<p>Обобщенные колиформные бактерии</p> <p>Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)</p> <p>Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы</p> <p>Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100 мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100мл)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/100мл)</p>
3.21.	МУК 4.2.2661-10, 4.4.1, п.4.2, п.4.5, п.4.7; Паразитологические испытания; Микроскопический	Почва ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено от $1,0$ до $9,9 \times 10^n$ (экз/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (экз/кг)
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (экз/кг)
3.22.	МУК 4.2.2661-10, п.6, п.7;Паразитологические испытания;Микроскопический	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ;	-	-	Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
3.23.	МУК 4.2.2661-10, п.10;Паразитологические испытания;Микроскопический	Смывы ;	-	-	Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.						
3.24.	МР 4.2.0220-20 ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Proteus Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) Общие колиформные бактерии Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ) Общее микробное число (ОМЧ)	обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - обнаружено/не обнаружено - - от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Стерильность	стерильно/не стерильно -
					Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P. aeruginosa), Синегнойная палочка	обнаружено/не обнаружено -
3.26.	МУК 4.2.2942-11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 0 до 300 (КОЕ/м³)
					Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 0 до 300 (КОЕ/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.	ГОСТ 7702.2.1, кроме п7.2, п.7.3, п.8.3, п.8.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
3.28.	МР 2.3.2.2327-08, п.7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.29.	МР 2.3.2.2327-08, п.7.2;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	Дрожжи	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/м ³)
					Плесени	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/м ³)
3.30.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91, п.13.1, п.13.2, п.13.4;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Плесневые грибы	обнаружено/не обнаружено от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.31.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91, п.13.1, п.13.2, п.13.4;Микробиологические/бактерии	Воздух служебных помещений ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Плесневые грибы	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.	ологические;метод прямого посева				Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)
3.32.	Инструкция 1400/1751, п.2.3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)					обнаружено/не обнаружено -	
Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)					- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/см ³)	
Патогенные бактерии, в том числе сальмонеллы					обнаружено/не обнаружено -	
3.33.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ; Вода дистиллированная ; Вода для инъекций ;	-	-	Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0 до 9,9×10 ⁿ (КОЕ/г (см ³))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.33.					<p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p> <p>Бактерии рода Proteus</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa (P.aeruginosa), Синегнойная палочка</p>	<p>- от 1,0 до 9,9×10ⁿ (КОЕ/см³)</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p>
3.34.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	<p>Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк</p> <p>Дрожжи и плесени (в сумме)</p> <p>Общее микробное число (ОМЧ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>обнаружено/не обнаружено -</p> <p>- от 0 до 500 (КОЕ/м³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.35.	МУ 4.2.2723-10, п.10, п.11;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воздух служебных помещений ; Сточные воды ; Смывы ; Почва ; Поверхностные воды ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.36.	ИК 10-04-06-140-87, п.7;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.						
3.37.	МУ 5191-90;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная ; Вода для инъекций ;	-	-	Пирогенообразующие микроорганизмы	обнаружено/не обнаружено -
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	MP 0100/13745-07-34;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Моча ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
4.2.	МУ 04-723/3;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Фекалии ; Моча ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии рода Shigella	обнаружено/не обнаружено -
					Энтеробактерии	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.2.						
4.3.	МУК 4.2.3065-13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Мазки ;	-	-	Возбудитель дифтерии	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	МУК 4.2.3145-13, п.1.1.1.2.1, п.1.1.1.4 (метод перианального соскоба по Торгушину); п.1.1.1.3 (метод Бермана в модификации Супряги); п.2.1.1.,п.2.1.2 (метод приготовления влажного мазка нативного кала с физ.растворам, растворами Люголя и метиленового синего);Паразитологические испытания;прочие методы паразитологических исследований (испытаний)	Фекалии ; Моча ; Соскобы ;	-	-	Личинки гельминтов	обнаружено/не обнаружено -
					Цисты кишечных патогенных простейших организмов	обнаружено/не обнаружено -
					Яйца гельминтов	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
4.5.	Инструкция по применению набора реагентов ;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к антигенам сальмонелл	обнаружено/не обнаружено от 1:10 до 1:2560

**215111, РОССИЯ, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица
Красноармейское шоссе, дом 7б.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	2853901000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.4.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других	11.07.11	220110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		пищевых веществ ;				
1.5.	ГОСТ 32220, п.8.3;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	2201;2201900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ 4288, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Изделия кулинарные мясные, мясосодержащие и из мяса и субпродуктов птицы охлажденные, замороженные ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ; Полуфабрикаты мясные, мясосодержащие, охлажденные, замороженные ;	10.13.14.800;10.13.14.730;10.13.14.700	160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.	ГОСТ Р 55361, п.5;Отбор проб;отбор проб	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ 31339, п.5;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1504	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 5667, п.6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.11	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.1.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.11.	МУК 4.2.3016-12, п.3;Отбор проб;отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	10.39;10.32;01.11;01.13;01.27	0813;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;2009;2007;1001;1005;1003;1007;0713;0708;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0901;0902;1801000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		Культуры для производства напитков ;				
1.12.	МУК 3.2.988-00, п.2;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;1 212;0106;0511;1604;03 03;0304;0305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.	МУК 3.2.3804-22;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.14.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные кровяные ; Изделия колбасные жареные ;	10.13.14.100;10.13.14.200;10.13.14.300;10.13.14.400;10.13.14.500;	160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		Изделия колбасные копченые ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13.14.600;10.13.14.900			
1.15.	ГОСТ 31720;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	1302;2104;2106;1901;0407;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ 31654, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в	01.47.21;10.89.12	1602;0407;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.		скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;				
1.17.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (олeneвых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.12.2;10.12.1;10.1 3	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;0207;0210;1 60100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.18.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730	0201;0203;0204;020500 ;0202;0207;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.19.	ГОСТ 8756.0;Отбор проб;отбор проб	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса	10.13.15;10.20.2;10.13.11;10.13.12;10.13.13.110	1602;0305;1604;0210	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.19.		и субпродуктов ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ; Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;				
1.20.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.		<p>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Продукция молочная для детского питания ;</p>	10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2;10.86.10.100			
1.21.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и	10.51.3;10.42.1	0401;0405;1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		смеси топленые сливочно-растительные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;				
1.22.	ГОСТ Р 58340;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;01.41.2;01.45.2;10.86.10.100	0401;0405;0406;0403;0404;0402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.23.	ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1005;1003;1007;0713	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.24.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мед натуральный ;	10.71;10.72;10.82;01.49.21	0409000000;1905;1803;1804000000;1805000000;1806;1704	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.						
1.25.	ГОСТ 27668;Отбор проб;отбор проб	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;	10.13.16	0210;110100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.26.	ГОСТ 26312.1;Отбор проб;отбор проб	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3	1103;1104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.27.	ГОСТ 5904;Отбор проб;отбор проб	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.82;10.71;10.72	1803;1804000000;1805000000;1806;1704;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.	ГОСТ 34125;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Фрукты сушеные ; Фрукты переработанные и консервированные ;	10.39.13;10.31.12;10.31.13;10.39.25.130;10.39.25	0710;0711;0712;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ 31413;Отбор проб;отбор проб	Водоросли морские и прочие, не являющиеся продукцией рыбоводства ; Водоросли морские, являющиеся продукцией рыбоводства ;	03.11.63;03.21.43.000	0301;0302;0306;0307;1212;1212210000;1212290000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.30.	ГОСТ 10852;Отбор проб;отбор проб	Семена льна, горчицы, рапса, сурепицы, кунжута, подсолнечника и семена прочих масличных культур, не включенные в другие группировки ;	01.11.9	1001;1005;1003;1007;0713;120600;1207;1205	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.						
1.31.	ГОСТ 12569;Отбор проб;отбор проб	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701;1702;1703	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.32.	ГОСТ 26313;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Компоты фруктовые и ягодные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.22;10.39.2 2.120;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0 712	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.33.	ГОСТ 34129;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля), приготовленные или консервированные с уксусом	10.39.1;10.39.18.110	0710;0711;0712;2005	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		или уксусной кислотой ;				
1.34.	СТ СЭВ 4295-83, п.3;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27	0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.35.	ГОСТ ISO 1839;Отбор проб;отбор проб	Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ;	10.83.13	0902	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	ГОСТ 28876;Отбор проб;отбор проб	Приправы и пряности ;	10.84	0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.37.	ГОСТ 32190;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 15113.0;Отбор проб;отбор проб	Концентраты сладких блюд ;	10.89.19.230	2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.39.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.40.	ГОСТ 12786;Отбор проб;отбор проб	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.	ГОСТ 6687.0;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	ГОСТ 31730;Отбор проб;отбор проб	Вина виноградные ;	11.02	2204	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.43.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	1902;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.44.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;01.47.21;01.47.22;10.86.10.600;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86.10.700;10.86.10.400;10.41.4;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100;0407;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1001;1005;1003;1007;0713;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;230400000;2304000001;2304000009;2306;2305000000;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция</p>	<p>10.83.13;10.83.11.120; 10.84;10.86.10.200;10.41;20.59.6;10.62;10.89</p>	<p>0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0710;0711;0712;0804;0813;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;2005;200600;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;350300;1108;2303;1302;2104;2106;021020</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		<p>пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.		черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Приправы и пряности ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Масла и жиры ; Желатин и его производные ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.45.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;	01.13;01.21;01.22;01.2 3;01.24;01.25;01.26	0201;0203;0204;020500 ;0704;0705;0709;0807;0 70200000;070700;0703; 0706;0701;0714;121291 ;0806;0803;0805;0808;0 809;0810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.		Плоды масличных культур ;				
1.46.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.13;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.51.51;03.21;03.22;10.20;10.71;10.72;10.73;10.82;10.42.1;10.84.12.130;10.84.12.140;10.84.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0210;160100;0401;0405;0406;0403;0402;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1905;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;1517;2103;250100;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно- растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		<p>недлительного хранения ; Издалия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Издалия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Соль пищевая ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.		в пищу ;				
1.47.	МУ 2.3.2.1917-2004, п.8.1;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленевых (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной	10.11.1;10.11.2;10.11. 3;10.11.39;10.12.2;10. 12.1;10.12.4;10.13;10. 86.10.600;03.21;03.22; 10.20;10.86.10.500	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;0208;0207;0 210;160100;1602;0301; 0302;0306;0307;1212;0 106;0511;1604;0303;03 04;0305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.		<p>птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 33303;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Томаты (помидоры) ; Яблоки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.61;10.71;10.72;01.11;01.13.34;01.24.1;01.25;10.32	1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1001;1005;1003;1007;0713;070200000;0808;0810;2009;2007	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.49.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.1.1, п.1.2, п.1.3;Отбор проб;отбор проб	Овощи бобовые зеленые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.11.6;01.13;01.22;01.23;01.24;01.25;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120	0713;0708;0704;0705;0709;0807;070200000;0700;0703;0706;0701;0714;121291;0803;0805;0808;0809;0810;0710;0711;0712;0804;0813;0811;0812;0902;0901	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		<p>Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ;</p>				
1.50.	МЗ СССР МУ 3049-84;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота,</p>	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;01.47.21	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0210;160100;0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		<p>свиные, бараньи, козы, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.						
1.51.	ГОСТ 32035, п.4;Отбор проб;отбор проб	Водки ; Водка особая ;	11.01.10.110;11.01.10.113	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.52.	ГОСТ 32080, п.4;Отбор проб;отбор проб	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.53.	ГОСТ 33770, п.3;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.54.	ГОСТ 32189, п.5.1;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42.1	1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.						
1.55.	ГОСТ 31762, п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.41.2;10.84.12.130;10.84.12.140	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.56.	ГОСТ Р 50962;Отбор проб;отбор проб	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;	22.22.1;22.29.23	4415;4416000000;4501;4502000000;4503;4504;4806;4804;4808400000;4808400001;4808400009;4805;480700;480300;4810;4811;4823;4808;4819;3923;3924	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.57.	ГОСТ 20566;Отбор проб;отбор проб	Изделия прочие, не включенные в другие группировки ;	32.99.5	6305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	МУК 4.1/4.3 1485-03;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ; Кожа дубленая и выделанная; мех выделанные и окрашенные ; Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ; Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ;	14.13;14.14;14.19;14.20.10;14.31;14.39;15.11;13.10.2;14.11.10;14.12.1;14.12.2	6101;6309000000;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4303;6115;6110;4302;4104;4105;4106;4107;411200000;4113;4114;4115;5002000000;5101;5103;5105;5203000000;5301;5302;5303;420310000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.59.	ГОСТ 29188.0;Отбор проб;отбор проб	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства,	20.42.1;20.41.31	330300;3304;3305;3306;3307;3401;3401190000;340120	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.59.		используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;				
1.60.	ГОСТ 790;Отбор проб;отбор проб	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ; Средства моющие и стиральные ; Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие ;	20.41.31;20.41.32;20.41.3	3401190000;340120;3402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.61.	ГОСТ 33795, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Лесоматериалы, продольно распиленные или расколотые, разделенные на слои или лущеные, толщиной более 6 мм; деревянные	16.10.10;16.10.21;16.21.1;16.21.2	4406;4407;4409;4410;4411;4412;4408;441300000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.		<p>железнодорожные или трамвайные шпалы, непропитанные ; Древесина, профилированная по любой из кромок или пластей (включая планки и фризы для паркетного покрытия пола несобранные, штапики и багеты) ; Фанера, панели деревянные фанерованные и аналогичные материалы слоистые из древесины; плиты древесно-стружечные и аналогичные плиты из древесины и других одревесневших материалов ; Листы для облицовки; шпон для фанеры; древесина прессованная ;</p>				
1.62.	ГОСТ Р 57001, п.3;Отбор проб;отбор проб	<p>Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;</p>	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	ГОСТ Р 58151.3, п.4;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	MP 1.2.0134-18, разделы IV,V;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки ;	32.40	950300;9504	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.2.1035-01, п.2;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (дезинфекционная камера)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	МУ-287-113, приложение 5;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (изделия медицинского назначения)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУК 4.2.3745-22, п.4.2-п.4.4;Отбор проб;отбор проб	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Подземные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п.6.1,п.7.1, п.10.1;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Смывы ; Почва ; Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.3.	МР 4.2.0220-20 , глава II;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.4.	МУК 4.2.2942-11, п.3;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.4.						
3.5.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.6.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91, п.1;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.7.	Инструкция 1400/1751, п.2.3;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.8.	МУ 3182-84, п.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.9.	МУ 4.2.2723-10, п.10;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Смывы ; Почва ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.10.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.		горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;				
3.11.	ГОСТ 32220, п.8.3;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.12.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.14.	МУ 3.2.1756-03, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.15.	МУК 4.2.2357-08, п.5;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ Р 57164; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах при 60 °С	- от 0 до 5 (балл)
					Запах	- от 0 до 5 (балл)
					Запах (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
					Привкус	- от 0 до 5
					Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -
					Вкус и привкус	- от 0 до 5 (балл)
					Характер вкуса и привкуса	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Мутность (по формазину)	- от 0,5 до 100 (ЕМФ)
1.3.	ГОСТ 4011, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,05 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.4.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Хлориды	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)
					Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)
1.5.	ГОСТ 4386, п.2 метод Б;Химические испытания, физико-химические	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,04 до 0,60 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.	испытания;Фотометрический				Фториды (фторид-ионы)	- от 0,04 до 0,60 (мг/дм ³)
1.6.	ГОСТ 18164, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Сухой остаток	- от 25,0 до 25000,0 (мг/дм ³)
					Общая минерализация	- от 25,0 до 25000,0 (мг/дм ³)
1.7.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Суммарный остаточный хлор	- от 0,03 до 0,35 (мг/дм ³)
					свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 0,35 (мг/дм ³)
1.8.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³) от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.8.						
1.9.	ГОСТ 31868, п.5 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градус) (градус цветности) от 70 до 700 (с учетом разбавления) (градус) (градус цветности)
1.10.	ГОСТ 31940, п.6 метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
					Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)
1.11.	ГОСТ 31954, п.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Жесткость общая	- от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ 33045, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония (суммарно)	- от 0,1 до 3,0 (мг/дм ³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.13.	ГОСТ 33045, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Нитриты (по NO ₂)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.	ГОСТ 33045, п.9 метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Нитраты (по NO ₃)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)	- от 0,1 до 2,0 (мг/дм ³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
1.15.	ГОСТ Р 58144, п.6;Отбор проб;отбор проб	Вода дистиллированная;	20.13.52.120	2853901000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Массовая концентрация ионов свинца	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)
					Свинец (Pb)	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения																
1.16.					<table border="1"> <tr> <td>Свинец (Pb) (суммарно)</td> <td>- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ионов меди</td> <td>- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu)</td> <td>- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Медь (Cu) (суммарно)</td> <td>- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ионов кадмия</td> <td>- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd)</td> <td>- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Кадмий (Cd) (суммарно)</td> <td>- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация ионов цинка</td> <td>- от 10,0 до 500,0 (мкг/дм³) от 0,01 до 0,50 (мг/дм³)</td> </tr> </table>	Свинец (Pb) (суммарно)	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ионов меди	- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм ³)	Медь (Cu)	- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм ³)	Медь (Cu) (суммарно)	- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ионов кадмия	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd)	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)	Кадмий (Cd) (суммарно)	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)	Массовая концентрация ионов цинка	- от 10,0 до 500,0 (мкг/дм ³) от 0,01 до 0,50 (мг/дм ³)	
Свинец (Pb) (суммарно)	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация ионов меди	- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu)	- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Медь (Cu) (суммарно)	- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм ³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация ионов кадмия	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Кадмий (Cd)	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Кадмий (Cd) (суммарно)	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³)																					
Массовая концентрация ионов цинка	- от 10,0 до 500,0 (мкг/дм ³) от 0,01 до 0,50 (мг/дм ³)																					

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.					Цинк (Zn)	- от 10,0 до 500,0 (мкг/дм ³) от 0,01 до 0,50 (мг/дм ³)
1.17.	Карманный кондуктометр для чистой воды PWT модели (HI 98308). Паспорт;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)
Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С					- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)	
Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С					- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м)	
1.18.	Анализатор воды DIST Кондуктометры - солимеры DIST 3. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0 до 2000,0 (мкСм/см)
Удельная электрическая проводимость при температуре 20°С					- от 0 до 2000,0 (мкСм/см)	
Удельная электрическая проводимость при температуре 25°С					- от 0 до 2000,0 (мкСм/см)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.						
1.19.	рН-метр рН-150МИ. Руководство по эксплуатации ГРБА.414318.001РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода питьевая ; Вода дистиллированная ;	36.00.11;20.13.52.120	2201;2853901000	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 12 (ед. рН)
1.20.	ГОСТ Р 57001, п.4-п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Массовая доля активного хлора	- от 0,2 до свыше 8,0 (%)
					Массовая концентрация активного хлора	- от 3,0 до 200,0 (г/дм[3*])
1.21.	ГОСТ Р 58151.3, п.7.1.1, п.7.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Антисептики и дезинфицирующие препараты; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Средняя масса таблетки	- от 0,02 до 600,0 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.						
1.22.	ГОСТ 31930, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ;	10.12.2	0207	Массовая доля влаги и мясного сока, выделившихся при размораживании мяса птицы	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.23.	ГОСТ 8558.1, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля нитрита натрия	- от 0,0002 до 0,012 (%)
1.24.	ГОСТ 9957, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 7,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;				
1.25.	ГОСТ 33319;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 85,0 (%)
1.26.	ГОСТ 30305.3, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.2;10.51.51;10.51.56	0402;0404	Кислотность	- от 0,5 до 250,0 (°Т)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 3624, п.3.3.1-п.3.3.3, п.3.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51	0401;0405;0406;0403;0404;0402	<p>Кислотность</p> <hr/> <p>Кислотность жировой фазы</p>	<p>- от 0,50 до 200,00 (°Т)</p> <hr/> <p>- от 0,10 до 20,00 (°К)</p>
1.28.	ГОСТ 29299;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	<p>Массовая доля нитрита натрия</p> <hr/> <p>Массовая доля нитрита в расчете на нитрит натрия</p>	<p>- от 20 до 200 (мг/кг)</p> <hr/> <p>- от 20 до 200 (мг/кг)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.						
1.29.	ГОСТ 3626, п.2, п.3, п.6а, п.6, п.7, п.8, п.9;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Мороженое;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного остатка</p>	<p>- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ГОСТ 3626, п.2, п.3, п.8;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко, кроме сырого, сливки; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные; Сыры, продукты сырные и творог; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога); Продукция молочная, не включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Молоко и сливки сухие, сублимированные; Мороженое;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	<p>Массовая доля влаги</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>Массовая доля сухого обезжиренного вещества</p> <p>Массовая доля жира</p> <p>Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,0 до 100,0 (%)</p> <p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)</p> <p>- от 0,02 до 16,25 (%)</p>
1.31.	ГОСТ 3627, п.2, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Масло сливочное ; Сыры, продукты сырные и творог ;	10.51.30.100;10.51.4	0405;0406	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,02 до 16,25 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.						
1.32.	ГОСТ Р 54761, п.6;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52.1	0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500	<p>Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка</p> <p>Массовая доля сухого вещества</p> <p>Массовая доля жира</p>	<p>Расчетный показатель: -</p> <p>- от 0,5 до 99,0 (%)</p> <p>- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)</p>
1.33.	ГОСТ 30305.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие; Продукция молочная, не включенная в другие группировки;	10.51.51;10.51.56	0402;0404	Массовая доля влаги	- от 0,00 до 100,00 (%) от 0,00 до 100,00 (г/100 г)
1.34.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;	Молоко и сливки сухие, сублимированные; Продукция молочная, не	10.51.2;10.51.56;10.51.51	0402;0404	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.	Бутирометрический	включенная в другие группировки; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие;				
1.35.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)
1.36.	ГОСТ 5867, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0405;0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество Массовая доля жира Жир Массовая доля влаги	Расчетный показатель: - - от 0,0 до 100,0 (%) от 7,0 до 39,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г) от 7,0 до 39,0 (г/100 г) Расчетный показатель: - - от 0,5 до 60,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.						от 0,5 до 60,0 (г/100 г)
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%) от 1,0 до 25,0 (г/100 г)
					Массовая доля хлористого натрия (поваренной соли)	- от 0,02 до 16,25 (%)
1.37.	ГОСТ Р 55063, п.7.2, п.7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
					Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)
1.38.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Массовая доля влаги	- от 3,0 до 70,0 (%) от 3,0 до 70,0 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.						
1.39.	ГОСТ Р 55063, п. 7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля жира	- от 7,0 до 39,0 (%) от 7,0 до 39,0 (г/100 г)
1.40.	ГОСТ Р 55063, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.41.	ГОСТ Р 55063, п. 5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.42.	ГОСТ Р 55361, п.7.2, п.7.7, п.7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.						от 0,5 до 60,0 (г/100 г)
					Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 1,0 до 25,0 (%)
1.43.	ГОСТ Р 55361, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрически й	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Массовая доля жира	- от 50,0 до 75,0 (%) от 50,0 до 75,0 (г/100 г)
1.44.	ГОСТ Р 55361, п.5;Отбор проб;отбор проб	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.45.	ГОСТ Р 55361, п.5.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Жир молочный ; Масло сливочное ; Пасты масляные ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Пробоподготовка	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ Р 54668, п.7,п.8.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	- от 20,0 до 90,0 (%)
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%)
1.47.	ГОСТ Р 54668, п.7, п.8.1;Расчетный метод;расчетный метод	Молоко и молочная продукция ;	10.51	0401;0402;0403;0404;0 405;0406	Массовая доля влаги	Расчетный показатель: -
					Массовая доля сухого вещества	- от 0,5 до 99,0 (%) от 0,0 до 100,0 (%)
1.48.	ГОСТ Р 54669, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;210500	Кислотность	- от 2,0 до 250,0 (°Т)
1.49.	ГОСТ 31339, п.4.3.1.2а;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрический	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.2 2;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1 212;0106;0511;1604;03 03;0304;0305;1504	Массовая доля глазури	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.		пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;				
1.50.	ГОСТ 31339, п.5;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1504	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.		морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих;				
1.51.	ГОСТ 7636, п.3.5.2, п.3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1504	Массовая доля хлористого натрия	- от 0,1 до 72,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ;				
1.52.	ГОСТ 32124, п.8.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.53.	ГОСТ 9404, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Мука из зерновых культур, овощных и других растительных культур; смеси из них ; Отруби, высевки и прочие отходы от обработки зерновых культур ;	10.61.2;10.61.4	110100;1102;1106;2302	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.71.11;10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.55.	ГОСТ 5670, п.5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности ;	10.71.11;10.72.11.100	1905	Кислотность	- от 0,1 до 50,0 (°)
1.56.	ГОСТ 8494, п.3.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные сухарные ;	10.72.11.120	1905	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.57.	ГОСТ 5669;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ; Хлебобулочные изделия пониженной влажности ;	10.71.11;10.72.11.100	1905	Пористость	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	ГОСТ 7128, п.3.6;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.59.	ГОСТ 32124, п.8.7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Изделия хлебобулочные бараночные ;	10.72.11.110	1905	Влажность	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.60.	ГОСТ 5667, п.6;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.11	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.61.	ГОСТ 7047, раздел III, п.г);Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Кислота аскорбиновая, включая комбинации с другими препаратами ;	21.10.51.126	2936	Содержание аскорбиновой кислоты (витамина С)	- от 0,001 до 0,2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.62.	ГОСТ 31762, п.4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля влаги	- от 1,0 до 95,0 (%)
1.63.	ГОСТ 31762, п.4.8;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	- от 5,0 до 80,0 (%)
1.64.	ГОСТ 31762, п.4.13;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Кислотность	- от 0,05 до 10,00 (%)
1.65.	ГОСТ 31762, п. 4.1;Отбор проб;отбор проб	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.	ГОСТ 32189, п.5.1;Отбор проб;отбор проб	Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.42.1	1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.67.	ГОСТ 6687.5, п.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Объем	- от 50,0 до 1000,0 (см ³)
1.68.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Кислотность	- от 1 до 20 (см ³ NaOH/100 см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
1.70.	ГОСТ 32114, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1	2208;2204;220600;2205;220300	Массовая концентрация титруемых кислот	- от 0,0 до 7,5 (г/дм ³)
1.71.	ГОСТ 13685, п.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Влага	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ Р 51575, п.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Соль пищевая поваренная йодированная ;	10.84.30.130	250100	Массовая доля йода	- от 20 до 60 (мкг/г) от 0,02 до 0,06 (мг/г)
1.73.	ГОСТ Р 54729, п.7;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 5,00 (%)
1.74.	МУ 4237-86;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Сухие вещества	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	МУ 4237-86, (метод Гербера);Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Жир	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.						
1.76.	МУ 4237-86;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Пищевая и энергетическая ценность (калорийность)	Расчетный показатель: -
					Углеводы	Расчетный показатель: -
					Белок	Расчетный показатель: -
					Сухие вещества	Указание диапазона не требуется: -
					Жир	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание минеральных веществ	Расчетный показатель: -
					Средняя масса блюда	- от 50,0 до 5110,0 (г)
1.77.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания.	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Массовая доля сухих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.1.2, п.2.1.1, п.2.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)				Средняя масса	- от 50,0 до 5100,0 (г) от 0,50 до 2100,00 (г)
1.78.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.2.2.5, 7.4.5;Расчетный метод;расчетный метод	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество	Расчетный показатель: -
					Жир	- от 0,0 до 100,0 (%)
					Массовая доля сухих веществ	- от 0,0 до 100,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.2.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Бутирометрический	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Массовая доля жира	- от 0,0 до 100,0 (%)
1.80.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.7.1.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Степень термического окисления жира	наличие/отсутствие -
					достаточность термической обработки (проба на пероксидазу)	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.7.2; Органолептические (сенсорные) испытания ; Органолептический (сенсорный)	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Качество фритюрного жира	соответствует/не соответствует -
1.82.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.1.1; Отбор проб; отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ; Рационы питания и пайки ;	10.85.1;10.89.19.160	1902;2106;1901;2104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ 26929;Пробоподготовка;проб оподготовка	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Мед натуральный ;</p>	<p>10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;10.89;10.51;10.52 ;10.42.1;01.41.2;01.45. 2;01.49.21;01.49.22;03 .11;03.12;03.21;03.22; 10.20;10.41.12;10.61;0 1.11;01.12;10.71;10.72 ;10.73;10.81.1;10.82;0 1.13;01.21.1;01.22.19; 01.22;01.23;01.24;01.2 5;01.26;01.27;10.32;1 0.39;10.83.13;10.83.11 .120;10.84;02.30.40.13 0;10.41;10.62;11.01;1 1.02;11.03;11.04;11.05 .1;11.05.10.160;11.07. 11;11.07.19;10.85;10.8 9.1</p>	<p>0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;020990 0000;0210;160100;1602 ;2104;2106;2102;0407;0 408;3502;0401;0402;04 03;0404;0405;0406;210 500;1517;0409000000;0 301;0302;0306;0307;12 12;0106;0511;1604;030 3;0304;0305;1605;1504; 1701;1702;1703;1803;1 804000000;1805000000 ;1806;1704;0704;0705;0 709;0807;070200000;07 0700;0703;0706;0701;0 714;121291;0806;0804; 0803;0805;0808;0809;0 810;0901;0902;1801000 000;2009;2007;0813;07 10;0711;0712;0811;081 2;0910;220900;2103;09 04;0905;0802;15060000 00;1507;1508;1509;151 0;1511;1512;1513;1514; 1515;1516;1108;2303;2 208;2204;220600;2205; 220300;2202;</p>	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		<p>Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Жиры и масла и их фракции из рыбы и морских млекопитающих ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p>		1302;1901		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		<p>Рис нешелушенный ; Издлия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Издлия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Издлия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Плоды тропических и субтропических культур прочие ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Масла и жиры ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.		<p>пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ;</p>				
1.84.	МУК 4.1.985-00;Пробоподготовка;пробоподготовка	<p>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в</p>	<p>10.11;10.12;10.13;01.4 7.21;01.47.22;10.89;10 .51;10.52;10.42.1;01.4 1.2;01.45.2;01.49.21;0 1.49.22;03.11;03.12;03 .21;03.22;10.20;10.41; 10.61;01.11;</p>	<p>0201;0202;0203;0204;0 20500;0206;0208;0209; 1501;1502;0207;020990 0000;0210;160100;1602 ;0407;2104;2106;2102;0 408;3502;0401;0402;04 03;0404;0405;0406;</p>	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским</p>	<p>01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85</p>	<p>210500;1517;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;0702000000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202</p>		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>длительного хранения ; Издалия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды цитрусовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		<p>(неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.		ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.85.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;Колориметрический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020407;2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;1506000000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;0702000000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;	Массовая доля общего фосфора	- от 1,25 до 750,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством		0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		<p>; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		<p>субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.		Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.86.	МУК 4.1.3217-14;Расчетный метод;расчетный метод	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;16020407;	Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ;	01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.12;0;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19	2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202	Массовая доля общего фосфора	- от 1,25 до 750,0 (мг/100г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ;</p> <p>Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;</p> <p>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p> <p>Масла и жиры ;</p> <p>Продукция мукомольно-крупяного производства ;</p> <p>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;</p> <p>Рис нешелушенный ;</p> <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;</p> <p>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;</p> <p>Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;</p> <p>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;</p> <p>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;</p> <p>Виноград ;</p> <p>Фрукты тропические и субтропические ;</p> <p>Плоды citrusовых культур ;</p> <p>Плоды семечковых и косточковых культур ;</p> <p>Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;</p> <p>Плоды масличных культур ;</p> <p>Культуры для производства напитков ;</p> <p>Продукция соковая из фруктов и овощей ;</p> <p>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		<p>включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Воды минеральные природные упакованные,</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Напитки безалкогольные прочие ;				
1.87.	МВИ 203/001808-2001 (08-01-МВИ);Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и молочная продукция ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси	10.11;10.12;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51;10.52;10.42.1;01.41.2;01.45.2;01.49.21;01.49.22;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;01.11;01.12;10.71;10.72;10.73;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.19;11.07.11;10.85	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;020990000;0210;160100;1602;0407;2104;2106;2102;0408;3502;0401;0402;0403;0404;0405;0406;210500;1517;040900000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1701;1702;1703;1803;180400000;180500000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;	Кадмий (Cd) Медь (Cu) Свинец (Pb) Цинк (Zn)	- от 0,0010 до 10 (мг/кг) - от 0,02 до 15 (мг/кг) - от 0,0010 до 10 (мг/кг) - от 0,010 до 250 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; ; Мед натуральный ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством		0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0813;0710;0711;0712;0804;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;0802;1108;2303;2208;2204;220600;2205;220300;2202		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		<p>субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Крахмалы и крахмалопродукты ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.		Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ; Вина виноградные ; Сидр и прочие плодовые вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Напитки безалкогольные прочие ; Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; Продукты пищевые готовые и блюда ;				
1.88.	Определитель качества плодовоовощной продукции и кислотности почвы МОРИОН-ОК2. Инструкция по эксплуатации;Химические	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13	0806;0803;0805;0808;0809;0810;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291	Нитраты	- от 18,0 до 420,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.	испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;				
1.89.	Портативный нитратомер "НИТРАТ-ТЕСТ". Руководство по эксплуатации ЖИГН.432239.002 РЭ; Химические испытания, физико-химические испытания; Электрохимический	Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.13	0806;0803;0805;0808;0809;0810;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 10 до 19999 (мг/дм ³)
1.90.	МУК 4.2.3016-12, п.3; Отбор проб; отбор проб	Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.39;10.32	0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;2009;2007	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.						
1.91.	МУК 3.2.3804-22;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1605	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.	Инструкция 4.2.10-21-25-2006, глава 4;Отбор проб;отбор проб	Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;	03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500	0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.93.	ГОСТ Р 59024;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ;	36.00.11;11.07.11.121	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.95.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.96.	ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб	Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;	11.07.11	220110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.97.	ГОСТ 32220, п.8.3;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая ; Воды природные питьевые упакованные негазированные ; Вода питьевая для детского питания ;	36.00.11;11.07.11.121; 10.86.10.310	2201;2201900000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	ГОСТ 7269, п.4;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;	10.11	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.99.	ГОСТ 9792;Отбор проб;отбор проб	Изделия колбасные вареные, в том числе фаршированные ; Изделия колбасные кровяные ; Изделия колбасные жареные ; Изделия колбасные копченые ; Изделия колбасные из термически обработанных ингредиентов ; Продукты из мяса и мяса птицы ; Изделия колбасные и аналогичная пищевая продукция из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы, прочие, не включенные в другие группировки ;	10.13.14.100;10.13.14.200;10.13.14.300;10.13.14.400;10.13.14.500;10.13.14.600;10.13.14.900	160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 31654, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	01.47.21;10.89.12	1602;0407;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.101.	ГОСТ 31720;Отбор проб;отбор проб	Яйца без скорлупы и желтки яичные, свежие или консервированные; яйца в скорлупе консервированные или вареные; белок яичный ;	10.89.12	1302;2104;2106;1901;0407;0408	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.102.	ГОСТ Р 51447;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.13	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.102.		<p>семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</p>				
1.103.	ГОСТ Р 54349;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы,</p>	10.12.2;10.12.1;10.86.10.600;10.12.4	0201;0203;0204;020500 ;0207;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.		пригодные для употребления в пищу ;				
1.104.	ГОСТ 31467;Отбор проб;отбор проб	Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.12.1;10.12.2;10.12.4;10.13.14.730	0201;0203;0204;020500;0202;0207;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.105.	ГОСТ 7702.2.0;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные	10.12.2;10.12.1;10.13.14.730;10.86.10.600;10.12.4	0201;0203;0204;020500;0207;160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.		; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;				
1.106.	ГОСТ Р 54356;Отбор проб;отбор проб	Полуфабрикаты из мяса и субпродуктов птицы замороженные, охлажденные ;	10.13.14.730	0201;0203;0204;020500 ;0207;1602;160100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.107.	ГОСТ 31657, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;	10.12	0207;0209;0209900000; 1501	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.108.	ГОСТ 31490, п.6.1.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты консервированные и готовые из мяса, субпродуктов и крови животных, из мяса и субпродуктов птицы ;	10.13.1	0210	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.						
1.109.	ГОСТ Р ИСО 17604;Отбор проб;отбор проб	Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;	10.11;10.12;10.13	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0207;0209900000;0210;160100;1602	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.110.	ГОСТ 8756.0;Отбор проб;отбор проб	Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Свинина соленая, в рассоле, копченая, сушеная (в том числе сублимационной сушки) ;	10.13.15;10.20.2;10.13.11;10.13.12;10.13.13.110	1602;0305;1604;0210	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		<p>Мясо крупного рогатого скота соленое, в рассоле, копченое, сушеное (в том числе сублимационной сушки) ;</p> <p>Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота);</p> <p>мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ;</p>				
1.111.	ГОСТ 13928;Отбор проб;отбор проб	<p>Молоко, кроме сырого, сливки ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Молоко сырое крупного рогатого скота ;</p> <p>Молоко сырое овечье и козье ;</p>	10.51.1;10.51.2;01.41.2;01.45.2	0401;0402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.	ГОСТ 26809.1;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечье и козье ; Продукция молочная для детского питания ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.41.2;01.45.2;10.86.10.100	0401;0405;0406;0403;0404;0402;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.	ГОСТ 26809.2;Отбор проб;отбор проб	Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Мargarin, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;	10.51.3;10.42.1	0401;0405;1517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.114.	ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб	Молоко, кроме сырого, сливки ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ;	10.51.1;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.52.1;01.45.2;01.41.2;10.86.10.100	0401;0406;0403;0404;0402;210500	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.		Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Мороженое ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Продукция молочная для детского питания ;				
1.115.	ГОСТ ISO 24333;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1005;1003;1007;0 713	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.116.	ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб	Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;	01.11	1001;1005;1003;1007;0 713	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.117.	ГОСТ 31752, п.7.1;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные для детского питания ;	10.71;10.86.10.700	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.						
1.118.	ГОСТ 32751;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мед натуральный ;	10.71;10.72;10.82;01.4 9.21	0409000000;1905;1803; 1804000000;180500000 0;1806;1704	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.119.	ГОСТ 31805, п.8;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.1;10.71.11	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.120.	ГОСТ 31807, п.8;Отбор проб;отбор проб	Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные	10.71.1;10.71.11	1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.		недлительного хранения ; Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;				
1.121.	ГОСТ 27668, п.2;Отбор проб;отбор проб	Мука тонкого и грубого помола и гранулы из мяса или мясных субпродуктов, не пригодные для употребления в пищу; шкварки ;	10.13.16	0210;110100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.122.	ГОСТ 26312.1;Отбор проб;отбор проб	Крупа, мука грубого помола, гранулы и прочие продукты из зерновых культур ;	10.61.3	1103;1104	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.123.	ГОСТ 5904;Отбор проб;отбор проб	Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;	10.82;10.71;10.72	1803;1804000000;1805000000;1806;1704;1905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.						
1.124.	ГОСТ 34125;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы сушеные ; Картофель сушеный, включая нарезанный ломтиками, но не подвергнутый дальнейшей обработке ; Мука, хлопья и гранулы из картофеля, в том числе из сушеного картофеля ; Фрукты сушеные ; Фрукты переработанные и консервированные ;	10.39.13;10.31.12;10.31.13;10.39.25.130;10.39.25	0710;0711;0712;0813;0813100000;0813200000;0813300000;081340;081350	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.125.	ГОСТ 12569;Отбор проб;отбор проб	Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;	10.81.1	1701;1702;1703	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.126.	ГОСТ 34129;Отбор проб;отбор проб	Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ; Овощи (кроме картофеля),	10.39.1;10.39.18.110	0710;0711;0712;2005	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.		приготовленные или консервированные с уксусом или уксусной кислотой ;				
1.127.	ГОСТ 26313, п.6.3;Отбор проб;отбор проб	Продукция соковая из фруктов и овощей ; Джемы, фруктовые желе, пюре и пасты фруктовые или ореховые ; Компоты фруктовые и ягодные ; Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;	10.32;10.39.22;10.39.22.120;10.39.1	2009;2007;0710;0711;0712	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.128.	ГОСТ 32190, п.6.5;Отбор проб;отбор проб	Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ;	10.41.2;10.41.5	1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	ГОСТ 12786, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.130.	ГОСТ 6687.0, п.2.1;Отбор проб;отбор проб	Напитки безалкогольные прочие ;	11.07.19	2202	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.131.	ГОСТ 31730, п.5.2;Отбор проб;отбор проб	Вина виноградные ;	11.02	2204	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.132.	ГОСТ 32080, п.4;Отбор проб;отбор проб	Ликероводочные изделия ;	11.01.10.200	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.133.	ГОСТ 32035, п.4;Отбор проб;отбор проб	Водки ; Водка особая ;	11.01.10.110;11.01.10.113	2208	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.134.	ГОСТ 33770, п.3.2.1;Отбор проб;отбор проб	Соль пищевая ;	10.84.3	250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.						
1.135.	ГОСТ Р 54607.1;Отбор проб;отбор проб	Продукты пищевые готовые и блюда ;	10.85.1	1902;2106	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.136.	МУК 4.2.1847-04;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.5;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;01.47.21;01.47.22;10.86.10.600;10.52.1;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2;10.42.1;10.86.10.100;03.21;03.22;10.20.10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86.10.700;10.86.10.400;10.89;20.59.6	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0209;1501;1502;0207;0210;160100;0407;1602;210500;0401;0405;0406;0403;0404;0402;1517;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1001;1005;1003;1007;0713;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1302;2104;2106;021020;350300	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		<p>питания ; Жиры крупного рогатого скота, овец, коз и свиней ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Мороженое ; Молоко, кроме сырого, сливок ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		<p>Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Продукция молочная для детского питания ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Желатин и его производные ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.						
1.137.	ГОСТ 31904;Отбор проб;отбор проб	<p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского</p>	<p>10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;01.47.21;01.47.22;10.86.10.600;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500;01.11;01.12;10.61;10.71;10.72;10.73;10.86.10.700;10.86.10.400;10.41.4;10.81.1;10.82;01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;10.32;10.39;10.83.13;10.83.11.120;10.84;10.86.10.200;10.41;20.59.6;10.62;10.89</p>	<p>0201;0203;0204;020500;0206;0202;0207;0210;160100;0407;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1001;1005;1003;1007;0713;1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;230400000;2304000001;2304000009;2306;2305000000;1701;1702;1703;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810;0901;0902;1801000000;2009;2007;0710;0711;0712;0804;0813;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905;2005;200600;150600000;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;</p>	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		<p>питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ; Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ;</p>		1515;1516;350300;1108 ;2303;1302;2104;2106;0 21020		

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия хлебобулочные для детского питания ; Продукция для детского питания на зерновой основе ; Жмых и прочие твердые остатки растительных жиров или масел; мука тонкого и грубого помола из семян или плодов масличных культур ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		<p>субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ; Культуры для производства напитков ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Приправы и пряности ; Продукция переработки фруктов и овощей для детского питания ; Масла и жиры ; Желатин и его производные ; Крахмалы и</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		крахмалопродукты ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;				
1.138.	ГОСТ 31814;Отбор проб;отбор проб	Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Рыба переработанная и	10.13;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.42.1;10.20;10.71;10.72;10.73;10.32;10.39;10.84	0201;0203;0204;020500;0210;160100;0401;0405;0406;0403;1517;0302;0303;0304;0305;0306;0307;1604;1905;2009;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0813;0811;0812;0910;220900;2103;0904;0905	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Приправы и пряности ;				
1.139.	МУ 2051-79;Отбор проб;отбор проб	Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Виноград ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ;	01.13;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26	0201;0203;0204;020500;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0805;0808;0809;0810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.		Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных культур ;				
1.140.	ГОСТ 32164;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.13;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.5;10.51.51;03.21;03.22;10.20;10.71;10.72;10.73;10.82;10.42.1;10.84.12.130;10.84.12.140;10.84.3;10.12.2;10.12.1;10.12.4	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0210;160100;0401;0405;0406;0403;0402;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1905;1803;180400000;1805000000;1806;1704;1517;2103;250100;0207	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.		<p>остывшие, охлажденные или замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих веществ, не сухие ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.		<p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Мargarин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Соль пищевая ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.140.		Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;				
1.141.	МУК 2.6.1.1194-03, п.4;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные,	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.13;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.52;10.51.56;10.51.51;03.21;03.22;10.20;10.71;10.72;10.73;10.82;10.42.1;10.84.12.130;10.84.12.140;10.84.3	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0210;160100;0207;0401;0405;0406;0403;0404;0402;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305;1905;1803;1804000000;1805000000;1806;1704;1517;2103;250100	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.		<p>остывшие, охлажденные или замороженные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Молоко, кроме сырого, сливки ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Сыры, продукты сырные и творог ; Продукты кисломолочные (кроме творога и продуктов из творога) ; Продукция молочная, не включенная в другие группировки ; Молоко и сливки, сгущенные или с добавками сахара или других подслащивающих</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.		<p>веществ, не сухие ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно- сливочные и растительно- жировые, жиры специального</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.		назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Майонезы ; Соусы майонезные ; Соль пищевая ;				
1.142.	МУ 2.3.2.1917-2004, п.8.1;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;10.86.10.600;03.21;03.22;10.20;10.86.10.500	0201;0203;0204;020500 ;0206;0202;0208;0207;0210;160100;1602;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;0303;0304;0305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		<p>питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ; Рыба и прочая продукция морского рыбоводства; услуги, связанные с морским рыбоводством ; Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства; услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.		Продукция рыбная для детского питания ;				
1.143.	ГОСТ 33303;Отбор проб;отбор проб	Продукция мукомольно-крупяного производства ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Томаты (помидоры) ; Яблоки ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Продукция соковая из фруктов и овощей ;	10.61;10.71;10.72;01.11;01.13.34;01.24.1;01.25;10.32	1006;1102;1106;1901;1103;1104;2302;1905;1001;1005;1003;1007;0713;070200000;0808;0810;2009;2007	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.144.	МЗ СССР МУ 5048-89, п.1.1, п.1.2, п.1.3;Отбор проб;отбор проб	Овощи бобовые зеленые ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;	01.11.6;01.13;01.22;01.23;01.24;01.25;10.39;10.83.13;	0713;0708;0704;0705;0709;0807;070200000;070700;0703;0706;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		Фрукты тропические и субтропические ; Плоды citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Экстракты, эссенции и концентраты кофе или заменителей кофе ;	10.83.11.120;10.83.12.120	0701;0714;121291;0803;0805;0808;0809;0810;0710;0711;0712;0804;0813;0811;0812;0902;0901		
1.145.	МЗ СССР МУ 3049-84;Отбор проб;отбор проб	Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо	10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.11.39;10.12.2;10.12.1;10.12.4;10.13;01.47.21	0201;0203;0204;020500;0206;0202;0208;0207;0210;160100;0407	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		<p>прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо сельскохозяйственной птицы замороженное, в том числе для детского питания ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Субпродукты сельскохозяйственной птицы, пригодные для употребления в пищу ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ;				
1.146.	ГОСТ Р 50962;Отбор проб;отбор проб	Изделия пластмассовые упаковочные ; Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;	22.22.1;22.29.23	4415;4416000000;4501;4502000000;4503;4504;4806;4804;4808400000;4808400001;4808400009;4805;480700;480300;4810;4811;4823;4808;4819;3923;3924	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.147.	ГОСТ 20566;Отбор проб;отбор проб	Изделия прочие, не включенные в другие группировки ;	32.99.5	6305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.148.	ГОСТ 29104.0;Отбор проб;отбор проб	Изделия прочие, не включенные в другие группировки ;	32.99.5	6305	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	ГОСТ 18321;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки ; Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, в том числе для показа фокусов и шуточных номеров ; Расчески, гребни для волос и аналогичные изделия; шпильки для волос; зажимы для завивки, бигуди; пульверизаторы для духов и их насадки и головки ; Зубные щетки, щетки для волос и прочие туалетные щетки для ухода за внешностью; художественные кисти, кисточки для письма, косметические кисточки ; Бумага и картон обработанные ; Бумага прочая и картон для графических целей ; Краски для художников, учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты ; Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штемпели для	32.40;32.99.51;32.99.52;32.91.12;17.12.7;17.12.14;20.30.23;32.99.1;16.24.1;16.29.2;17.12.6;17.12.41;17.12.42;17.12.71;17.22.13;17.22.11;17.22.12;24.42.24;25.71.11;25.71.14	950300;9504;9505;9615;9603210000;960329;4810;4811;4802;3213;9608;9609;4415;441600000;4500;4501;4502000000;4503;4504;4806;4804;4808400000;4808400001;4808400009;4805;480700;4823;481810;481820;4818300000;481890;4818500000;560121;560122;5601290000;961900;7607;8211;8215	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.		<p>датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штемпельные подушки ; Тара деревянная ; Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ; Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамин и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ; Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ; Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих графических целей) ; Бумага и картон многослойные, немелованные или без пропитки ; Подносы, блюда, тарелки, чашки и аналогичные изделия из бумаги или картона ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.		<p>Бумага туалетная, платки носовые, салфетки и полотенца гигиенические или косметические, скатерти и салфетки для стола из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;</p> <p>Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;</p> <p>Плиты, листы, полосы и ленты алюминиевые толщиной более 0,2 мм ;</p> <p>Ножи (кроме ножей для машин) и ножницы; лезвия для них ;</p> <p>Ложки, вилки, половники, шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы ;</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.						
1.150.	ГОСТ Р 52557;Отбор проб;отбор проб	Полотенца санитарно-гигиенические и тампоны, подгузники и пеленки детские и аналогичные изделия санитарно-гигиенического назначения и предметы и аксессуары одежды из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты и полотна из целлюлозных волокон ;	17.22.12	481890;4818500000;560121;560122;56012900;961900	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.151.	МУК 4.1/4.3 1485-03;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды, аксессуары одежды и изделия прочие из меха, кроме головных уборов ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	14.13;14.14;14.19;14.20.10;14.31;14.39;15.11;13.10.2;14.11.10;14.12.1;14.12.2	6101;6309000000;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4303;6115;6110;4302;4104;4105;4106;4107;411200000;4113;4114;4115;5002000000;5101;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.		Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ; Спецодежда мужская ; Спецодежда женская ;		5103;5105;5203000000; 5301;5302;5303;420310000		
1.152.	ГОСТ 9173;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	14.13;14.14;14.19;14.39	6101;6309000000;6201;6202400001;6202900000;6202;6203;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;6110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.153.	ГОСТ 23948;Отбор проб;отбор проб	Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Спецодежда мужская ;	14.13;14.14;14.19;14.12.1;14.12.2	6101;6309000000;6201;6202400001;6202900000;6202;6203;6204;6105;6106;6107;6108;6109;6111;6112;	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.		Спецодежда женская ;		611300;6114;6116;6117;6209;6210;6217;650400000;650500;6506;6507000000		
1.154.	ГОСТ 8844;Отбор проб;отбор проб	Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ;	13.10.2	5002000000;5101;5103;5105;5203000000;5301;5302;5303	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.155.	ГОСТ 13587;Отбор проб;отбор проб	Волокна текстильные натуральные, подготовленные для прядения ; Одежда верхняя прочая ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;	13.10.2;14.13;14.19;14.31;14.39	5002000000;5101;5103;5105;5203000000;5301;5302;5303;6101;630900000;6201;6202400001;620290000;6202;6203;6204;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6209;6210;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;6115;6110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.156.	ГОСТ 938.0;Отбор проб;отбор проб	Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ; Одежда из натуральной или композиционной кожи ;	15.11;14.11.10	4302;4104;4105;4106;4107;4112000000;4113;4114;4115;420310000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.157.	ГОСТ 9289;Отбор проб;отбор проб	Обувь ;	15.20	6401;6402;6403;6404;6405;6406	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.158.	СанПиН 2.4.7.960-00;Отбор проб;отбор проб	Книги печатные ;	58.11.1	4901;4903000000;4905;4902100000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.159.	ГОСТ 29188.0;Отбор проб;отбор проб	Средства парфюмерные и косметические ; Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ;	20.42.1;20.41.31	330300;3304;3305;3306;3307;3401;3401190000;340120	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.						
1.160.	ГОСТ 790;Отбор проб;отбор проб	Мыло и органические поверхностно-активные вещества и средства, используемые в качестве мыла; бумага, вата, войлок, фетр и нетканые материалы, пропитанные или покрытые мылом или моющим средством ; Средства моющие и стиральные ; Мыло и средства моющие, средства чистящие и полирующие ;	20.41.31;20.41.32;20.41.3	3401190000;340120;3402	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.161.	ГОСТ Р 57001, п.3;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.	ГОСТ Р 58151.3, п.4;Отбор проб;отбор проб	Антисептики и дезинфицирующие препараты ; Антисептики и дезинфицирующие препараты прочие ;	21.20.10.158;21.20.10.159	3003	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.163.	СанПиН 2.4.7.007-93;Отбор проб;отбор проб	Игры и игрушки ;	32.40	950300;9504	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.164.	ГОСТ Р 57164;Расчетный метод;расчетный метод	Вода питьевая ;	36.00.11	2201	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: -
					Мутность (по формазину)	Указание диапазона не требуется: -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 60 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.2.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
2.3.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
2.4.	МУК 4.3.2812-10, п.4, приложение 2;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 10 до 200000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -
					Вертикальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.4.					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)
2.5.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 10 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -
					Вертикальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.6.	ГОСТ ISO 9612, п.9, п.12;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) от 20 до 150 (дБА)
					Пиковый уровень звука	- от 20 до 150 (дБС) от 27 до 139 (дБС)
2.7.	ГОСТ 31191.1, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 63 до 183 (дБ)
2.8.	ГОСТ 31319, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 63 до 183 (дБ)
2.9.	ГОСТ 31192.1, п.5;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 183 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.10.	ГОСТ 31192.2, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 70 до 183 (дБ)
2.11.	ГОСТ 33393, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.12.	Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (модель 41). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.13.	Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (модель 41). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;	Рабочие места	-	-	Освещенность поверхности стола	- от 10 до 200000 (лк)
Освещенность общая					- от 10 до 200000 (лк)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.13.	Измерение освещенности				<table border="1"> <tr> <td>Освещенность на классной доске</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность комбинированная</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность искусственная</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Яркость рабочей поверхности</td> <td>- от 10 до 200000 (кд/м²)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Освещенность на классной доске	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)	Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м ²)	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность на классной доске	- от 10 до 200000 (лк)															
Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)															
Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)															
Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м ²)															
Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)															
2.14.	Прибор комбинированный «ТКА- ПКМ» (модель 41). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)										
2.15.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (08). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16;Измерение параметров	Рабочие места	-	-	Освещенность поверхности стола	- от 10 до 200000 (лк)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.15.	физических факторов;Измерение освещенности				Освещенность общая	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность на классной доске	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Коэффициент пульсаций	- от 1 до 100 (%)
2.16.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 09). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-2016;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места	-	-	Освещенность поверхности стола	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность общая	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность на классной доске	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения								
2.16.					<table border="1"> <tr> <td>Освещенность искусственная</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Яркость рабочей поверхности</td> <td>- от 10 до 200000 (кд/м²)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Коэффициент пульсации освещенности</td> <td>- от 1 до 100 (%)</td> </tr> </table>	Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)	Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м ²)	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)	
Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)													
Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (кд/м ²)													
Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)													
Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)													
2.17.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 60). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от 0 до плюс 50 (°С)								
2.18.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 60). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)								

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.18.						
2.19.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 60). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-04;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.20.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 63). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 5 до 98 (%)
2.21.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 63). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16;Измерение параметров	Рабочие места	-	-	Освещенность поверхности стола	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения										
2.21.	физических факторов;Измерение освещенности				<table border="1"> <tr> <td>Освещенность общая</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность на классной доске</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность комбинированная</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность искусственная</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> <tr> <td>Освещенность рабочей поверхности</td> <td>- от 10 до 200000 (лк)</td> </tr> </table>	Освещенность общая	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность на классной доске	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)	Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)	
Освещенность общая	- от 10 до 200000 (лк)															
Освещенность на классной доске	- от 10 до 200000 (лк)															
Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)															
Освещенность искусственная	- от 10 до 200000 (лк)															
Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)															
2.22.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 63). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 30 до плюс 60 (°C)										
2.23.	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (модель 63). Руководство по эксплуатации ТУ 4215-003-16796024-16;Измерение параметров	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)										

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.23.	физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов					
2.24.	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М (5-Д). Руководство по эксплуатации ТФАП.413614.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 20 до плюс 60 (°C)
2.25.	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М (5-Д). Руководство по эксплуатации ТФАП.413614.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 0 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.26.	Измеритель влажности и температуры ИВТМ-7М (5-Д). Руководство по эксплуатации ТФАП.413614.009 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Рабочие места	-	-	Атмосферное давление	- от 630 до 795 (мм рт. ст)
2.27.	Прибор для ИК- измерение температуры Testo-810.Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура поверхностей	- от минус 30 до плюс 300 (°C)
2.28.	Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.29.	Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
2.30.	Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.31.	Руководство по эксплуатации. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп» БВЕК. 43 1110.04 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Рабочие места	-	-	Атмосферное давление	- от 600 до 825 (мм рт. ст)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.31.						
2.32.	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный «ОКТАВА-110А».Руководство по эксплуатации РЭ 4381-003-76596538-06, п.6.1, п.6.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	<p>Пиковый уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Максимальный уровень звука</p>	<p>- от 22 до 139 (дБС)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p>
2.33.	Измеритель общей и локальной вибрации портативный «ОКТАВА-101ВМ». Руководство по эксплуатации РЭ 4277-002-76596538-05;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Рабочие места	-	-	<p>Уровень виброускорения в октавных полосах частот</p> <p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 63 до 183 (дБ)</p> <p>- от 63 до 183 (дБ)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.34.	МУ 15/6-5;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (дезинфекционная камера)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.35.	МУК 4.2.1035-01, п.3.3.2, п.10.1, п.10.2;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (воздушные и паровые стерилизаторы)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.36.	МУ-287-113, приложение 5;Отбор проб;отбор проб	Технологическое оборудование (изделия медицинского назначения)	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.37.	ГОСТ 12.1.005;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2.38.	МУ 2.2.5.2810-10;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.39.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Пыль	- от 1,0 до 250,0 (мг/м ³)
2.40.	МУ 5887-91;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид кремния	- от 0,5 до 7,5 (%)
2.41.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	- от 5,0 до 50,0 (мг/м ³)
					Серная кислота	- от 0,25 до 2,5 (мг/м ³)
2.42.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 3,13 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.43.	ЕКМР 413322.001 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический	Воздух рабочей зоны	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 40,0 (мг/м ³)
Аммиак					- от 0,02 до 400,0 (мг/м ³)	
Диоксид серы					- от 0,025 до 200,0 (мг/м ³)	
Углерода оксид					- от 1,5 до 400,0 (мг/м ³)	
Формальдегид					- от 0,0015 до 10,0 (мг/м ³)	

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ Р 57164;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ;	-	-	Запах при 20 °С	- от 0 до 5 (балл)
Запах при 60 °С					- от 0 до 5 (балл)	
Запах					- от 0 до 5 (балл)	
Запах (Описание)					Указание диапазона не требуется: - -	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения				
3.1.		Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;			<table border="1"> <tr> <td>Привкус</td> <td>- от 0 до 5 (балл)</td> </tr> <tr> <td>Привкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: - -</td> </tr> </table>	Привкус	- от 0 до 5 (балл)	Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -	
Привкус	- от 0 до 5 (балл)									
Привкус (Описание)	Указание диапазона не требуется: - -									
3.2.	ГОСТ Р 57164;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников	-	-	Мутность (по формазину)	- от 0,5 до 100,0 (ЕМФ)				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.		хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.3.	ГОСТ 4011, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,05 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)
					Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,05 до 2,00 (мг/дм ³) от 2,0 до 20,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.3.						
3.4.	ГОСТ 4245, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Хлориды Хлориды (хлор-ионы)	- от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³) - от 10,0 до 2500,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.	ГОСТ 4386, п.2 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	- от 0,04 до 0,60 (мг/дм ³)
					Фториды (фторид-ионы)	- от 0,04 до 0,60 (мг/дм ³)
3.6.	РД 52.24.407-2017;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоемов, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая	-	-	Массовая концентрация хлоридов (хлор-ионов)	- от 10,0 до 20000,0 (мг/дм ³)
					Хлориды	- от 10,0 до 20000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.6.		централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.7.	ГОСТ 18164, п.3.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного	-	-	Сухой остаток Общая минерализация	- от 25 до 25000,0 (мг/дм³) - от 25,0 до 25000,0 (мг/дм³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.7.		водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.8.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного	-	-	<p>Массовая концентрация сухого остатка</p> <hr/> <p>Общая минерализация</p>	<p>- от 50,0 до 25000,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 50,0 до 25000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.		водопользования ; Техническая вода ;				
3.9.	ГОСТ 18190, п.2, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Суммарный остаточный хлор свободный остаточный хлор	- от 0,03 до 0,35 (мг/дм ³) - от 0,03 до 0,35 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ГОСТ Р 55684, способ Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Окисляемость перманганатная	- от 0,25 до 100,0 (мгО/дм ³) от 0,25 до 100,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.11.	ГОСТ 31868, п.5 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Цветность	- от 1,0 до 70,0 (градус) (градус цветности) от 70 до 700 (с учетом разбавления) (градус)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.11.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				(градус цветности)
3.12.	ГОСТ 31940, п.6 метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного	-	-	Массовая концентрация сульфатов (сульфат-ионов) Сульфаты (сульфат-ионы)	- от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³) - от 2,0 до 50,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.12.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.13.	ГОСТ 31954, п.4 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрически й (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 100,0 (°Ж) от 0,1 до 100,0 (мг-экв/дм ³) от 0,1 до 100,0 (ммоль/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.		водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.14.	ГОСТ 33045, п.5 метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ;	-	-	<p>Аммиак и ионы аммония (суммарно)</p> <hr/> <p>Массовая концентрация аммиака и ионов аммония</p>	<p>- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 3,0 (мг/дм³) от 3,0 до 300,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.14.		Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.15.	ГОСТ 33045, п.6 метод Б;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Нитриты (по NO ₂) Массовая концентрация нитритов (нитрит-ионов)	- от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³) - от 0,003 до 0,3 (мг/дм ³) от 0,3 до 30,0 (с учетом разбавления) (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.		Техническая вода ;				
3.16.	ГОСТ 33045, п.9 метод Д;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	<p>Нитраты (по NO3)</p> <hr/> <p>Массовая концентрация нитратов (нитрат-ионов)</p>	<p>- от 0,1 до 2,0 (мг/дм³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,1 до 2,0 (мг/дм³) от 2,0 до 200,0 (с учетом разбавления) (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания ;Органолептический (сенсорный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	<p>Интенсивность запаха при температуре 20°C</p> <p>Интенсивность запаха при температуре 60°C</p> <p>Запах</p> <p>Запах (Описание)</p>	<p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>- от 0 до 5 (балл)</p> <p>Указание диапазона не требуется: - -</p>
3.18.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Визуальный	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Прозрачность	- от 1 до 30 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.18.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;				
3.19.	РД 52.24.496-2018, п.9.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Температура	- от 1,0 до 100,0 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.20.	РД 52.24.421-2012;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК) Бихроматная окисляемость (ХПК)	- от 4,0 до 80,0 (мг/дм ³) - от 4,0 до 80,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.21.	РД 52.24.419-2019;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация растворенного кислорода Растворенный кислород	- от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³) - от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.						
3.22.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-2009;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация взвешенных веществ</p> <hr/> <p>Взвешенные вещества</p>	<p>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</p> <hr/> <p>- от 0,5 до 5000,0 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.23.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, п.10.1;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК5)	- от 0,5 до 300,0 (мгО ₂ /дм ³)
3.24.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	Подземные воды ; Природные воды ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация ионов кальция	- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	(объемный)				Кальций (Ca)	- от 1,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.25.	ПНД Ф 14.1:2:4.149-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	<p>Массовая концентрация ионов свинца</p> <p>Свинец (Pb)</p> <p>Свинец (Pb) (суммарно)</p> <p>Массовая концентрация ионов меди</p> <p>Медь (Cu)</p> <p>Медь (Cu) (суммарно)</p> <p>Массовая концентрация ионов кадмия</p>	<p>- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм³)</p> <p>- от 1,0 до 300,0 (мкг/дм³) от 0,001 до 0,3 (мг/дм³)</p> <p>- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.25.					Кадмий (Cd) Кадмий (Cd) (суммарно) Массовая концентрация ионов цинка Цинк (Zn)	- от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³) - от 0,3 до 200,0 (мкг/дм ³) от 0,0003 до 0,2 (мг/дм ³) - от 10,0 до 500,0 (мкг/дм ³) от 0,01 до 0,50 (мг/дм ³) - от 10,0 до 500,0 (мкг/дм ³) от 0,01 до 0,50 (мг/дм ³)
3.26.	МУК 4.3.2900-11;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Температура горячей воды	- от 0 до 120 (°C)
3.27.	Карманный кондуктометр для чистой воды PWT модели (НП 98308). Паспорт;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность) Удельная электрическая проводимость при	- от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴ (См/м) - от (0,01 до 9,99)×10 ⁻⁴

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.27.		Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;			<div>температуре 20°C</div> <div>Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C</div>	<div>(См/м)</div> <div>- от (0,01 до 9,99)×10⁻⁴ (См/м)</div>
3.28.	Анализатор воды DIST Кондуктометры - солимеры DIST 3. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимическ ий	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	<div>Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)</div> <div>Удельная электрическая проводимость при температуре 20°C</div> <div>Удельная электрическая проводимость при температуре 25°C</div>	<div>- от 0 до 2000,0 (мкСм/см)</div> <div>- от 0 до 2000,0 (мкСм/см)</div> <div>- от 0 до 2000,0 (мкСм/см)</div>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.29.	рН-метр рН-150МИ. Руководство по эксплуатации ГРБА.414318.001РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимические	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 0 до 14,0 (ед. рН)
3.30.	ГОСТ ISO 11464;Пробоподготовка;пробоподготовка	Почва ;	-	-	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
3.31.	11-03-МВИ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимические	Почва ;	-	-	Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,02 до 150,0 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,2 до 150,0 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.31.					Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,1 до 150,0 (мг/кг)
					Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,2 до 150,0 (мг/кг)
3.32.	ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Почва ;	-	-	рН солевой вытяжки	- от 0 до 12,0 (ед. рН)
3.33.	МУ 2.1.2.1829-04;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.34.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.35.	ГОСТ Р ИСО 16000-2;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.37.	ГОСТ Р ИСО 8756;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.38.	РД 52.04.186-89, п.2.5;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.39.	РД 52.04.186-89, п.5.2.1.4;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 1,40 (мг/м ³)
3.40.	РД 52.04.186-89, п.5.3.3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Фенол	- от 0,004 до 0,2 (мг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.41.	РД 52.04.823-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Формальдегид	- от 0,01 до 0,20 (мг/м ³)
3.42.	Газоанализатор портативный «ЭКОЛАБ». Руководство по эксплуатации. ЕКМР 413322.001РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух ; Воздух замкнутых помещений ;	-	-	Азота диоксид	- от 0,02 до 40,0 (мг/м ³)
Аммиак					- от 0,02 до 400,0 (мг/м ³)	
Диоксид серы					- от 0,025 до 200,0 (мг/м ³)	
Углерод оксид					- от 1,5 до 400,0 (мг/м ³)	
Формальдегид					- от 0,0015 до 10,0 (мг/м ³)	
3.43.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 5 до плюс 40 (°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.44.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20,0 (м/с)
3.45.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 90 (%)
3.46.	МУК 4.3.3722-21, п.II, п.V, п.VI, п.VII, п.VIII, п.X;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.47.	ГОСТ 23337, п.6, п.7;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Уровень звука</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных полосах частот</p>	<p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБА)</p> <p>- от 22 до 139 (дБ)</p>
3.48.	МУК 4.3.3786-22;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	<p>Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения</p> <p>Уровни виброускорения в октавных полосах частот</p>	<p>- от 63 до 183 (дБ)</p> <p>- от 63 до 183 (дБ)</p>
3.49.	ГОСТ 33393, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.	ГОСТ 31191.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 63 до 183 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 63 до 183 (дБ)
3.51.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровень искусственной освещенности	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: -
					Вертикальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.52.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп- М»;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до плюс 85 (°C)
3.53.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп- М»;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 97 (%)
3.54.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп- М»;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.55.	4381-003-76596538-06 РЭ, Шумомер, анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А. Руководство по эксплуатации п.6.2;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Территории жилой зоны ;	-	-	Эквивалентный уровень звука Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА)
3.56.	МУК 4.2.2661-10, п.4.1, п.6.1,п.7.1, п.10.1;Отбор проб;отбор проб	Донные отложения ; Осадки сточных вод (почвы и отходы) ; Смывы ; Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.57.	МР 4.2.0220-20 , глава II;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.58.	МУК 4.2.2942-11, п.3;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.59.	MP 2.3.2.2327-08, п.7.1, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.60.	Инструкция ГК СЭН РФ 5319-91, п.1, п.12;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.61.	Инструкция 1400/1751, п.2.3;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.62.	МУ 3182-84, п.2;Отбор проб;отбор проб	Воздух служебных помещений ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.63.	МУ 4.2.2723-10, п.10;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.63.		Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Воздух служебных помещений ; Поверхностные воды ; Сточные воды ; Смывы ; Почва ;				
3.64.	ИК 10-04-06-140-87, п.7;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.65.	МУ 2.6.1.2398-08, п.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрически й	Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории строительных площадок ; Земли, включая почвы ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.66.	МУ 2.6.1.2838-11, п.5;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
3.67.	Дозиметр гамма-излучения ДКГ-03Д "ГРАЧ". Руководство по эксплуатацииФВКМ.412113.0 29 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;Дозиметрический	Земли, включая почвы ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории производственной зоны ; Металлолом ;	-	-	Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3×10 ³ (мкЗв/ч)
					Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения	- от 0,1 до 3×10 ³ (мкЗв/ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.68.	Приборы сцинтилляционные геологоразведочные СРП-68-01. Техническое описание и инструкция по эксплуатации ЖШО.280.004 ТО; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; Дозиметрический	Земли, включая почвы ; Территории жилой зоны ; Территории участков под застройку (селитебная территория) ; Территории строительных площадок ; Территории детских зон/площадок ; Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ; Территории производственной зоны ; Металлолом ; Транспортные средства ;	-	-	<p>Мощность экспозиционной дозы гамма-излучения</p> <p>Поисковая гамма-съёмка</p>	<p>- от 0 до 3000,0 (мкР/ч)</p> <p>- от 0 до 3000,0 (мкР/ч)</p>
3.69.	ГОСТ Р 59024; Отбор проб; отбор проб	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.69.		Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ; Сточные воды ;				
3.70.	ГОСТ Р 56237;Отбор проб;отбор проб	Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.71.	ГОСТ 31942;Отбор проб;отбор проб	Подземные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Природные воды ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.72.	ГОСТ 32220;Отбор проб;отбор проб	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.73.	МУК 4.2.1884-04;Отбор проб;отбор проб	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода поверхностных водисточников,	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.73.		используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Поверхностные воды ;				
3.74.	СП 2.1.3678-20, п.6.2.31-п.6.2.33, п.6.2.35;Отбор проб;отбор проб	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.75.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.76.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.77.	ГОСТ 28168;Отбор проб;отбор проб	Почва ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.78.	МУ 3.2.1756-03, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смывы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.79.	МУ 3.1.2007-05, п.4.2, п.4.4.1;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды ; Млекопитающие ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.80.	МУ 3.1.1029-01, п.6;Отбор проб;отбор проб	Млекопитающие ; Птицы ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.81.	МУК 4.2.2357-08, п.5;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.82.	ГОСТ Р 57164, п.2;Расчетный метод;расчетный метод	Подземные воды ; Вода систем централизованного	-	-	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.82.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Техническая вода ;			Мутность (по формазину)	Указание диапазона не требуется: -
3.83.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(09) Люксметр+Пульсметр+Ярко мер. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Вертикальная освещенность Коэффициент пульсации освещенности Освещенность от искусственного освещения Освещенность при комбинированном освещении Освещенность при общем освещении Освещенность рабочей поверхности Яркость рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк) - от 1 до 100 (%) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (кд/м²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.84.	ЮСУК.08.0001 РЭ Прибор комбинированный ТКА- ПКМ(08) Пульсметр+люксметр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Вертикальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность от искусственного освещения	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при комбинированном освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность при общем освещении	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
3.85.	РЭ 4277-002-76596538- 05;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 63 до 183 (дБ)
					Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 63 до 183 (дБ)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.86.	ТКЛШ 2.822.000 РЭ. Термометр лабораторный электронный ЛТ-300;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Результирующая температура	- от минус 50 до плюс 300 (°C)
3.87.	ЮСУК.41.0001 РЭ. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и влажности. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)
3.88.	ЮСУК.41.0001 РЭ. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и влажности. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.88.	влажности					
3.89.	ЮСУК.41.0001 РЭ. Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и влажности. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Вертикальная освещенность Освещенность от искусственного освещения Освещенность при комбинированном освещении Освещенность при общем освещении Освещенность рабочей поверхности Яркость поверхности	- от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 20000 (лк) - от 10 до 200000 (лк) - от 10 до 200000 (кд/м²)

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Г. Майорова

инициалы, фамилия уполномоченного лица