



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. 216501, РОССИЯ, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, улица Энгельса, дом 7.

адреса мест осуществления деятельности

2. 215110, РОССИЯ, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Герцена, дом 16.

адреса мест осуществления деятельности

3. 214018, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 26, Литера Ж.

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

5. 216500, РОССИЯ, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, улица Карла Маркса, дом 32.

адреса мест осуществления деятельности

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

адреса мест осуществления деятельности

**7. 214018, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, улица Тенишевой, дом 26,
литера Д.**

адреса мест осуществления деятельности

**8. 214013, РОССИЯ, Смоленская область, город Смоленск, переулок Тульский, дом 12,
литера А.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

216501, РОССИЯ, Смоленская область, район Рославльский, город Рославль, улица Энгельса, дом 7.

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 3624, п.3.3.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Молоко и сливки, кроме сырых ; 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) ;	10.51.1;10.51.3;10.51.4;10.51.51;10.51.52;10.51.56	0401;0405;0406;0402;0403;0404	Кислотность жировой фазы	- от 0,1 до 20 (°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
1.1.		Продукция молочная, не включенная в другие группировки ;				
1.2.	ГОСТ Р 55063, п.7.2,7.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	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 до 70 (%) от 3 до 70 (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
1.3.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Расчетный метод;расчетный метод	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40. 100	0406	Массовая доля влаги	- от 3 до 70 (%) от 3 до 70 (г/100 г)
					Массовая доля жира	- от 3 до 70 (мг/100 г)
					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
1.4.	ГОСТ Р 55063, п.7.8;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод	Сыры плавленые ; Сыры ;	10.51.40.170;10.51.40.100	0406	Массовая доля жира	- от 7 до 39 (%) от 7 до 39 (мг/100 г)
1.5.	ГОСТ Р 55063, п.5.5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Сыры; молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира, произведенные по технологии сыра; творог ; Сыры ;	10.51.40;10.51.40.100	0406	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.6.	ГОСТ Р 55361, п.7.2,7.7.,7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Жир молочный ; Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми компонентами ; Пасты масляные, в том числе с пищевкусовыми компонентами ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	- от 0,01 до 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
1.6.					Массовая доля влаги	- от 0,5 до 60 (%) от 0,5 до 60 (мг/100 г)
					Масса нетто	- от 0,01 до 3000 (г)
1.7.	ГОСТ Р 55361, п.7.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрически й метод	Жир молочный ; Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми компонентами ; Пасты масляные, в том числе с пищевкусовыми компонентами ;	10.51.30.400;10.51.30. 100;10.51.30.200	0405	Массовая доля жира	- от 50 до 75 (%) от 50 до 75 (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
1.8.	ГОСТ Р 55361, п.5.5;Пробоподготовка;пробо подготовка	Жир молочный ; Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми компонентами ; Пасты масляные, в том числе с пищевкусовыми компонентами ;	10.51.30.400;10.51.30.100;10.51.30.200	0405	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.9.	ГОСТ 7636, п.3.5.2,3.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	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 ; Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;	03.12;03.21;03.22;10.20;10.41.12;03.11	0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;1504;150410;150420;150430;1605;0301;0303;0304;0305	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
1.9.						
1.10.	ГОСТ 9404, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	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;2302	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.11.	МУК 4.1.3217-14;Химические испытания, физико-химические испытания;колориметрический метод	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 ; Мясо птицы охлажденное, в том числе для детского питания ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Яйца куриные в скорлупе свежие ;	10.11.1;10.12.1;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51.1;10.51.51;10.51.52;10.51.56;10.51.3;10.52;10.51.4;01.41.2;01.45.2;01.49.22;01.49.21;03.11;03.12;03.21;03.22;10.20;10.41;10.61;10.71;10.72;10.73;10.82;10.81;01.21;01.13;01.23;10.39;10.83.13;10.83.11;10.84;02.30.40.130;01.22;	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0210;0210209000;160100;1602;0407;0408;2104;2106;2102;0401;0402;0403;0404;0405;210500;0406;3502;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;1504;150410;150420;150430;1605;1517;151710;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;	Массовая доля общего фосфора	- от 1,25 до 750 (мг/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
1.11.		<p>Яйца прочей домашней птицы в скорлупе свежие ; Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ; Молоко и сливки, кроме сырых ; 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 ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Мороженое ; Сыры, продукты сырные и творог ; Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овечьё и козье ; Молоко сырое, не включенное в другие группировки ; Мед натуральный ;</p>	01.24;01.25;01.26;01.27;10.62;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85;11.02;11.02.1;11.03;01.11;01.12;10.83.12.120	1516;1803;1703;1701;1702;1804000000;1805000000;1806;1704;0806;0704;0702000000;0705;0709;0703;070700;0706;0701;0714;121291;0805;0710;0711;2007;0812;0811;0902;0901;220900;0910;2103;0803;0804;0809;0808;1108;2204;2205;2208;2303;220300;2202;220600		

N П/П	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>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 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>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</p>				

N П/П	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>и аналогичные мучные изделия ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Сахар ; Виноград ; Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ; Плоды citrusовых культур ; 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 без кофеина и кофе жареный ; Приправы и пряности ; Орехи дикорастущие ; Фрукты тропические и субтропические ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды масличных 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
1.11.		Культуры для производства напитков ; Крахмалы и крахмалопродукты ; 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 ; Вина виноградные ; Вина виноградные, в том числе из свежего винограда; сусло виноградное ; Сидр и прочие плодовые вина ; Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; Рис нешелушенный ; Экстракты, эссенции 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
1.11.		концентраты кофе или заменителей кофе ;				
1.12.	МУК 4.1.3217-14;Расчетный метод;расчетный метод	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 ; 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 ; Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-	10.11.1;10.12.1;10.13;01.47.21;01.47.22;10.89;10.51.3;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.1;10.51.4;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;10.83.11;10.83.12.120;10.84;02.30.40.130;10.62;11.01;11.02;11.03;11.04.1;11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0210;0210209000;160100;1602;0407;0408;2104;2106;2102;0405;0403;0404;0402;0401;0406;3502;210500;0409000000;0301;0302;0306;0307;1212;0106;0511;1604;1504;150410;150420;150430;1605;1517;151710;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515;1516;1803;1703;1701;1702;1804000000;1805000000;1806;1704;0704;070200000;0705;0709;0703;070700;0706;0701;0714;121291;0806;0803;0804;0805;0809;0808;0710;0711;2007;0812;	Массовая доля общего фосфора Массовая доля фосфатов в пересчете на P ₂ O ₅	- от 1,25 до 750 (мг/100 г) 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
1.12.		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, кроме сырых ; Сыры, продукты сырные и творог ; 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		0811;0902;0901;220900 ;0910;2103;1108;2208;204;2303;2205;220300; 2202;220600		

N П/П	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> 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; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного 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 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 ; 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
1.12.		<p> группировки ; Чай зеленый (неферментированный), чай черный (ферментированный) и чай частично ферментированный, в упаковках массой не более 3 кг ; Кофе жареный ; Кофе без кофеина и 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 ; Вермут и прочие ароматизированные виноградные вина ; Напитки сброженные недистиллированные прочие ; Пиво, кроме отходов пивоварения ; Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки </p>				

N П/П	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>масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; 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, кроме сырых ; Сыры, продукты сырные и творог ; Мороженое ; Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, замснители молочного жира, эквиваленты, улучшители,</p>	11.04;11.05.1;11.05.10.160;11.07.11;11.07.19;10.85	121291;0806;0803;0804;0805;0809;0808;0710;0711;2007;0812;0811;0902;0901;220900;0910;2103;1108;2204;2205;2208;2303;220300;2202;220600	<p>Свинец (Pb)</p> <hr/> <p>Цинк (Zn)</p>	<p>- от 0,0010 до 10 (мг/кг)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: - от 0,010 до 250 (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
1.13.		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 ; Масла и жиры ; Продукция мукомольно- крупяного 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
1.13.		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 citrusовых культур ; Плоды семечковых и косточковых культур ; Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ; Плоды 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
1.13.		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 без кофеина и кофе жареный ; 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				

N П/П	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.		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 ;				
1.14.	ГОСТ 7269, 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 (оленьих) парные, остывшие или охлажденные (10.11);	10.11.1	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0210;0210209000	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.	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: -
1.16.	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 (10.11); Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, олени и прочих животных	10.11.1;10.11.3;10.11.39;10.11.2;10.13;10.12.1;10.12.2;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	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0208;0209;1501;1502;0210;0210209000;160100;1602;0401;0405;0406;3502;0403;0404;0402;0306;0307;1212;0106;0511;0301;0302;0303;0304;0305;1604;1504;150410;150420;150430;1605;1803;1703;1701;1702;1804000000;1805000000;1806;1704;1905;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
1.16.		<p>семейства оленьих (оленьих) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;</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>Молоко и сливки, кроме сырых ;</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</p>				

N П/П	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>других подслащающих 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
1.16.		назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; Майонезы ; Соусы майонезные ;				
1.17.	ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);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,	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;3213;9608;9609;4415;4416000000;4501;4502000000;4503;4504;4806;4804;480840000;4808400001;4808400009;4802;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
1.17.		<p>учащихся или оформителей вывесок; красители оттеночные, краски любительские и аналогичные продукты ;</p> <p>Уборы головные защитные; ручки и карандаши, доски, печати, штампы для датирования, запечатывания или нумерации; ленты для пишущих машинок, штамповые подушки ;</p> <p>Тара деревянная ;</p> <p>Изделия из пробки, соломки и материалов для плетения; изделия корзиночные и плетеные ;</p> <p>Пергамент растительный, бумага жиронепроницаемая, калька, пергамент и прочая бумага глазированная прозрачная или полупрозрачная ;</p> <p>Крафт-лайнер немелованный; крафт-бумага мешочная крепированная или гофрированная ;</p> <p>Бумага сульфитная оберточная и прочая немелованная бумага (кроме используемой для письма, печати или прочих 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
1.17.		<p>Бумага и картон 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
1.17.		шумовки, лопаточки для тортов, ножи для рыбы, ножи для масла, щипцы для сахара и аналогичные кухонные и столовые приборы ;				
1.18.	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;2620290000;6202;6107;6108;6109;6203;6204;6209;6210;6217;65040000;650500;6506;6507000000;6105;6106;6111;6112;611300;6114;6116;6117;6110	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.3.2812-10, п.4 Приложение 2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	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
2.2.	ГОСТ 24940, п. 5, 6; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Вертикальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.3.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Руководство по эксплуатации ТУ 4215-00316796024-04; ;Измерение параметров физических факторов; измерение влажности;	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.4.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Руководство по эксплуатации ТУ 4215-00316796024-04; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	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
2.4.					Освещенность комбинированная	- от 10 до 200000 (лк)
					Освещенность на классной доске	- 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
2.5.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (модель 41) Руководство по эксплуатации ТУ 4215-00316796024-04; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 24940, п.5,6;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Вертикальная освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
3.2.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (09) Люксметр +Пульсметр+ Яркомер Руководство по эксплуатации ;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	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
3.3.	ЮСУК.08.001 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)
3.4.	ЮСУК.41.001 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)
3.5.	ЮСУК.41.001 РЭ Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (41) Люксметр+ Яркомер+ Измеритель температуры и влажности. Руководство по эксплуатации ;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
3.6.					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)

N П/П	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 2.6.1.2838-11, п.5; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ; Помещения/Здания производственного назначения ;	-	-	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)
3.8.	МУ 3.1.1029-01, П.6; Отбор проб; отбор проб	Млекопитающие ; Птицы ;	-	-	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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	МУК 4.1.2223-07;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический 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	Йодид-ион	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
					Йод	- от 0,02 до 2,0 (мг/дм ³)
1.2.	ГОСТ 23268.5, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) 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	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
1.2.					Магний (Mg)	Расчетный показатель: -
					Массовая концентрация ионов кальция	Расчетный показатель: - от 1,0 до 5010 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	Расчетный показатель: - 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
1.3.	ГОСТ 23268.5, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) 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 кальция	Расчетный показатель: - от 1,0 до 5010 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	Расчетный показатель: - от 1,0 до 5010,0 (мг/дм ³)
1.4.	ГОСТ 23268.8, п.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический 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	Нитриты (по NO ₂)	Расчетный показатель: - от 0,05 до 3,0 (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.					Нитрит-ион	Расчетный показатель: - от 0,05 до 3,0 (мг/дм ³)
1.5.	ГОСТ 23268.9, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический метод (все группы метода)	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	Расчетный показатель: - от 1,0 до 5,0 (мг/дм ³)
					Нитраты (по NO ₃)	Расчетный показатель: - от 1,0 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
1.6.	ГОСТ 23268.10;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический 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	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	Расчетный показатель: - от 0,5 до 4,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация ионов аммония	Расчетный показатель: - от 0,5 до 4,0 (мг/дм ³)
1.7.	ГОСТ 23268.11;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) 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	Массовая концентрация железа (III)	Расчетный показатель: - от 0,14 до 280,0 (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
1.7.					Массовая концентрация железа (II)	Расчетный показатель: - от 0,14 до 280,0 (мг/дм ³)
					Железо (Fe) (суммарно)	Расчетный показатель: - от 0,14 до 280,0 (мг/дм ³)
1.8.	ГОСТ 23268.12;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) 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	Окисляемость перманганатная	Расчетный показатель: - 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
1.9.	ГОСТ 23268.17, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) 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	Хлориды	Расчетный показатель: - от 0,14 до 1775,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация хлорид-ионов	Расчетный показатель: - от 0,14 до 1775,0 (мг/дм ³)
1.10.	ГОСТ 30060, п.4;Органолептические (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.10.160;11.05.1	220300	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
1.11.	ГОСТ 30060, п.5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Напитки, изготавливаемые на основе пива (напитки пивные) ; Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.10.160;11.05.1	220300	Объем	- от 25,0 до 500,0 (см³)
1.12.	ГОСТ 7631, п.6.1, п.6.4, п.6.7;Органолептические (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	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;10.41.12	0301;0302;0306;0307;0304;0305;0303;1504;1604;1212;0106;0511	Внешний вид (Описание)	соответствует/не соответствует -
					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 ;	Консистенция

N П/П	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.	ГОСТ Р 55361, п.7.14, п.7.15;Химические испытания, физико- химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Жир молочный ; Масло сливочное, в том числе с пищевкусовыми компонентами ; Пасты масляные, в том числе с пищевкусовыми компонентами ;	10.51.30.400;10.51.30. 100;10.51.30.200	0405	Титруемая кислотность	- от 1,0 до 6,0 (°K)
					Титруемая кислотность жировой фазы	- от 1,0 до 6,0 (°K)

N П/П	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 5667, п.8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод	Изделия хлебобулочные недлительного хранения ;	10.71.11	1905	Масса	- от 0,5 до 2100,0 (г)
1.15.	ГОСТ 8756.1, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) 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	Масса нетто	- от 0,50 до 2100,00 (г)
1.16.	ГОСТ 6687.4;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	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
1.17.	ГОСТ 12788, п.1;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Пиво, кроме отходов пивоварения ;	11.05.1	220300	Кислотность	- от 1,3 до 6,0 (см ³ NaOH/100 см ³)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	МУ 1637-77; ;Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический метод;	Воздух рабочей зоны	-	-	Аммиак	- от 1,0 до 10,0 (мг/м ³)
2.2.	МУК 4.1.2468-09; ;Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой) метод;	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
2.3.	ГОСТ 24940, п. 5, п.6; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	Вертикальная освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.4.	МУК 4.3.2812-10, п.4, приложение 2; ;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;	Рабочие места	-	-	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
2.4.					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
					Коэффициент естественной освещенности	Расчетный показатель: - -
					Освещенность от искусственного освещения	- от 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
2.4.					<p>Уровень искусственной освещенности</p> <hr/> <p>Яркость рабочей поверхности</p> <hr/> <p>Вертикальная освещенность</p>	<p>- от 1 до 200000 (лк)</p> <hr/> <p>- от 1 до 200000 (кд/м²)</p> <hr/> <p>- от 1 до 20000 (лк)</p>

N П/П	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.	РД 52.24.403-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Подземные воды ; Поверхностные воды ; Природные воды ;	-	-	Массовая концентрация кальция (Ca)	Расчетный показатель: - от 1,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
					Кальций (Ca)	Расчетный показатель: - от 1,0 до 2000,0 (мг/дм ³)
3.3.	ПНД Ф 14.1:2.101-97 (Издание 2004 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Подземные воды ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного	-	-	Растворенный кислород	Расчетный показатель: - 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
3.3.		водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ;			Массовая концентрация растворенного кислорода	Расчетный показатель: - от 1,0 до 15,0 (мг/дм ³)
3.4.	РД 52.24.450-2010;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Подземные воды ; Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Поверхностные воды ;	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	Расчетный показатель: - от 0,002 до 4,0 (мг/дм ³)
					Сероводород	Расчетный показатель: - от 0,002 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
3.5.	ПНД Ф 14.1:2.61-96 (Издание 2013 г);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод	Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ;	-	-	<p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <hr/> <p>Марганец (Mn)</p>	<p>Расчетный показатель: - от 0,050 до 5,0 (мг/дм³) от 0,005 до 0,05 (при концентрировании) (мг/дм³) от 5,0 до 10,0 (с учётом разбавления) (мг/дм³)</p> <hr/> <p>Расчетный показатель: - от 0,05 до 5,0 (мг/дм³) от 0,005 до 0,050 (при концентрировании) (мг/дм³) от 5,0 до 10,0 (с учётом разбавления) (мг/дм³)</p>
3.6.	РД 52.24.496-2018;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Природные воды ; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ; Поверхностные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Воды подземные питьевые ;	-	-	Температура	Расчетный показатель: - 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
3.7.	ГОСТ 24940, п.5, п.6;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 31467, п.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	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	160100;0207	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.2.	ГОСТ 31762, п.4.18;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный) метод	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130;10.84.12.140	2103	Массовая доля белка	- от 0,1 до 10,0 (%)

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
1.2.					Массовая доля белковых веществ	- от 0,1 до 10,0 (%)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	Методы исследования качества воды водоёмов, 2-ое издание, п.2.7; Органолептические (сенсорные) испытания; методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода систем централизованного горячего водоснабжения ; Поверхностные воды ;	-	-	Осадок Осадок (Описание)	обнаружено/не обнаружено - 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.	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, 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,	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	0201;0202;0203;0204;020500;0206;0210;160100;1602	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>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 животных, из мяса и субпродуктов птицы 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
1.1.		кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; Продукция мясная для детского питания, в том числе из мяса птицы ;				

N П/П	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 32901, п.8.8;Микробиологические/бак- териологические;метод прямого посева	Молоко, кроме сырого ; 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 ;	10.51.11;10.51.3;10.51 .4;10.51.52;10.51.56;1 0.51.51;10.51.2;10.52. 1;01.41.2;01.45.2	0401;0405;0406;0403;0 404;0402;210500	Промышленная стерильность	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
1.2.	ГОСТ 32901, п.8.7;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко и сливки, кроме сырых ; 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	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
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ; Вода дистиллированная ; Вода для инъекций ;	-	-	<p>Бактерии вида <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (<i>P.aeruginosa</i>), Синегнойная палочка</p> <p>Бактерии рода <i>Proteus</i></p> <p>Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)</p>	<p>обнаружено/не обнаружено - -</p> <p>обнаружено/не обнаружено - -</p> <p>- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/г (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
3.1.					Дрожжи и плесени (в сумме)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^4$ (КОЕ/г (см ³))
					Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	обнаружено/не обнаружено -
3.2.	МУ 3182-84;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Воздух служебных помещений ;	-	-	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
3.2.					Дрожжи и плесени (в сумме)	обнаружено/не обнаружено -
					Бактерии вида <i>Staphylococcus aureus</i> (S. aureus), Золотистый стафилококк	обнаружено/не обнаружено -
3.3.	ИК 10-04-06-140-87;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	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
3.3.					Дрожжи	обнаружено/не обнаружено -
					Общее микробное число (ОМЧ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^n$ (КОЕ/см ³)
3.4.	МУ 5191-90;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Вода дистиллированная ; Вода для инъекций ;	-	-	Пирогенообразующие 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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	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 -
1.2.	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 -

N П/П	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.		;				
1.3.	ГОСТ 23453, кроме п.6-п.8;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний)	Молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко сырое овчье и козье ; Молоко и сливки, кроме сырых ;	01.41.2;01.45.2;10.51.1	0401;0210	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)
1.4.	ГОСТ 32901, п.8.8;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Молоко и сливки, кроме сырых ; 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	10.51.1;10.51.3;10.51.52;10.51.56;10.51.51;10.51.2	0401;0405;0403;0404;0402	Промышленная стерильность	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
1.4.		других подслащающих веществ, не сухие ; Молоко и сливки сухие, сублимированные ;				
1.5.	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	0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0709;0714;0807;121291;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	СТБ ISO 16266;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации	Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Подземные воды ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ;	-	-	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
3.2.	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 -
3.3.	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 $9,9 \times 10^6$ (КОЕ/см ³)
3.4.	МР 2.3.2.2327-08, 7.1;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных бактерий (КМАФАнМ)	- от 1,0 до $9,9 \times 10^6$ (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
3.5.	МУ 4.2.2723-10, п.10;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Почва ;	-	-	Бактерии рода Salmonella	обнаружено/не обнаружено -
3.6.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения	Подземные воды ; Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения ; Вода питьевая централизованного водоснабжения ; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения ; Природные воды ; Вода поверхностных водисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения ; Вода водисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования ; Техническая вода ;	-	-	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
3.6.					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	MP № 0100/13745-07-34, п.7, п.9- п.10, п.16;Микробиологические/ба ктериологические;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/ба ктериологические;метод прямого посева	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
4.3.	МУ 3.1.1.2438-09, Приложение 2 п.3;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Испражнения ; Моча ;	-	-	Бактерии рода Yersinia	обнаружено/не обнаружено -
4.4.	МУ 4.2.2723-10, п.8;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Испражнения ; Фекалии ; Моча ;	-	-	Salmonella spp	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.	СанПиН 2.6.1.993-00; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрически	Гранулы и порошки из передельного и зеркального чугуна или стали ; Отходы металлов неопасные ;	24.10.14;38.11.58	7204	Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Мощность эквивалентной 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
1.2.	ГОСТ Р 54040; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический	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;7005;0709;070200000;070700;0703;0706;0701;121291;2301;2302;2303;2306;2309	Удельная активность цезия Cs-137	- от 2 до 10 ⁴ (Бк/кг)
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	СанПиН 2.6.1.1192-03; 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)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
2.1.					Мощность эффективной дозы	Указание диапазона не требуется: -
2.2.	СанПиН 2.6.1.3164-14; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Средняя мощность дозы импульсного излучения	Расчетный показатель: - от 0,1 (мкЗв/ч) до 10 (Зв/ч)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы рентгеновского излучения	Расчетный показатель: - от 0,05 (мкЗв/ч) до 1 (Зв/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
2.3.	СП 2.6.1.3241-14; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Плотность потока альфа-излучения	- от 0,1 до 10 ⁴ (мин ⁻¹ *см ⁻²)
					Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	Расчетный показатель: - 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
2.4.	СанПиН 2.6.1.3488-17, 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	Расчетный показатель: - от 0,1 до 10 ³ (мкЗв/ч)
					Средняя мощность дозы импульсного излучения	Расчетный показатель: - 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
2.5.	СанПиН 2.6.1.3287-15, 5; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения</p> <p>Плотность потока альфа-излучения</p> <p>Плотность потока бета-излучения</p>	<p>- от 0,1 до 10³ (мкЗв/ч)</p> <p>- от 0,1 до 10⁴ (част.*мин⁻¹*см⁻²)</p> <p>- от 10 до 10⁵ (част.*мин⁻¹*см⁻²)</p>

N П/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.	МУ 2.6.1.2500-09, 5.4-5.6; ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; дозиметрический;	Рабочие места ;Производственные помещения ;Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения</p> <p>Мощность эффективной дозы</p> <p>Плотность потока альфа-излучения</p>	<p>- от 0,1 до 10³ (мкЗв/ч)</p> <p>Указание диапазона не требуется: -</p> <p>- от 0,1 до 10⁴ (част.*мин⁻¹*см⁻²)</p>

N П/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.					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (част.*мин ⁻¹ *см ⁻²)
2.7.	МУ 2.6.1.1892-04, 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 (част.*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
2.7.					Плотность потока бета-излучения	- от 10 до 10 ⁵ (част.*мин ⁻¹ *см ⁻²)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МУ 2.6.1.038-2015;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Грунты ; Почвы ; Песок ; Почва ;	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 15,5 до 9,6×10 ⁶ (мБк/(м ² *с))
4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов						
4.1.	Приказ Роспотребнадзора № 373;Иммунологические исследования;реакции агглютинации, в том числе реакция пассивной геагглютинации, реакция торможения геагглютинации и другие	Сыворотка крови ;	-	-	Антитела к парагриппу 1, 2, 3 типа	- от титр 1/10-1/320 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 31502, п.5.1;Микробиологические/бак териологические;метод прямого посева	Молоко и сливки, кроме сырых ; 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

N П/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. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ЮСУК.24.0001 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов;	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	Расчетный показатель: -
2.2.	4381-003-76596538-06 РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение шума;	Рабочие места	-	-	Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 13 до 139 (дБ)
2.3.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-В "АРГУС-05" Инструкция по эксплуатации, 5; ;Измерение параметров физических факторов; измерение ультрафиолетового излучения;	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	- от 0,01 до 20 (Вт/м 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
2.4.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-А "АРГУС-04" Инструкция по эксплуатации, 5; ;Измерение параметров физических факторов; измерение ультрафиолетового излучения;	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	- от 0,01 до 20 (Вт/м ²)
2.5.	Радиометр ультрафиолетовый УФ-А "АРГУС-06" Инструкция по эксплуатации, 5; ;Измерение параметров физических факторов; измерение ультрафиолетового излучения;	Рабочие места	-	-	Энергетическая освещенность	- от 0,1 до 20000 (мВт/м ²)
2.6.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»; ;Измерение параметров физических факторов; измерение температуры;	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	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
2.7.	РЭ 4277-002-76596538-05; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 62 до 163 (дБ)
2.8.	БВЕК.438150-005РЭ; ;Измерение параметров физических факторов; измерение вибрации;	Рабочие места	-	-	Уровень виброускорения в октавных полосах частот	- от 60 до 170 (дБ)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	МР 4.2.0220-20;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева	Смывы ;	-	-	Бактерии рода Proteus	обнаружено/не обнаружено -

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Г.Майорова

инициалы, фамилия уполномоченного лица