



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

---

адреса мест осуществления деятельности

**3. 215505, РОССИЯ, Смоленская область, район Сафоновский, город Сафоново, улица Октябрьская, дом 68.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**4. 215110, РОССИЯ, Смоленская область, район Вяземский, город Вязьма, улица Герцена, дом 16.**

---

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

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	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 90,1 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
1.2.	ГОСТ 30648.1, п.4;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Продукция молочная для детского питания;	10.86.10.100;	0401;	Массовая доля жира	- от 90,1 до 100,0 (%)
1.3.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Молоко и молочная продукция; Мороженое;	10.51;10.52;	0401;0402;0405;0406;0 403;0404;3501;210500;	Массовая доля жира	- от 90,1 до 100,0 (%)
1.4.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Молоко и молочная продукция; Мороженое;	10.51;10.52;	0401;0402;0405;0406;0 403;0404;3501;210500;	Массовая доля жира	- от 90,1 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
1.5.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86);Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Продукты пищевые готовые и блюда; Рационы питания и пайки;	10.85.1;10.89.19.160;	1901;2106;	Массовая доля жира	- от 90,1 до 100,0 (%)
					Жир	- от 90,1 до 100,0 (%)
1.6.	МУ 1-40/3805-91, п.2.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Продукты пищевые готовые и блюда; Рационы питания и пайки;	10.85.1;10.89.19.160;	1901;2106;	Массовая доля жира	- от 90,1 до 100,0 (%)

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

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	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 90,1 до 100,0 (%)
1.2.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Молоко и сливки, кроме сырых;	10.51.1;	0401;0402;0403;0404;0 405;0406;	Массовая доля жира	- от 90,1 до 100,0 (%)
1.3.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 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;2104;2106;	Жир	- от 90,1 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
1.3.						
1.4.	Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (одобрено Минздравом СССР от 23.10.1991 № 122-5/72, рек. Минторгом СССР от 11.11.1991 № 1-40/3805), п.2.2.5;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Продукты пищевые готовые и блюда; Рационы питания и пайки;	10.85.1;10.89.19.160;	1901;2104;2106;	Массовая доля жира	- от 90,1 до 100,0 (%)

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 (издание 2011 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) метод;	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования;	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50,0 до 25000,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
------	---	---	---	---	--------------------------------------	---

N П/П	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.		Природные воды; Техническая вода; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Подземные воды;				
3.2.	РД 52.24.496-2018, п.10;Органолептические (сенсорные) испытания;методы органолептических (сенсорных) исследований (испытаний) без уточнения;	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Природные воды; Техническая вода; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Подземные воды;	-	-	Запах  Запах (Описание)	- 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
3.2.					Интенсивность запаха при температуре 20°C	- от 0 до 5 (балл)
					Интенсивность запаха при температуре 60°C	- от 0 до 5 (балл)
3.3.	РД 52.24.496-2018, п.9.2.1;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный метод "сухой химии";	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода водоисточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Природные воды; Техническая вода; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Вода плавательных бассейнов	-	-	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
3.3.		и аквапарков; Вода питьевая централизованного водоснабжения; Подземные воды;				
3.4.	РД 52.24.496-2018, п.9.1;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры;	Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Природные воды; Подземные воды;	-	-	Температура	- от 1,0 до 100,0 (°C)

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

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), (метод Гербера);Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Продукты пищевые готовые и блюда; Рационы питания и пайки;	10.85.1;10.89.19.160;	1902;2106;1901;2104;	Жир	- от 90,1 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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ 29247;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	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 90,1 до 100,0 (%)
1.2.	ГОСТ 5867, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Молоко и молочная продукция;	10.51;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;	Массовая доля жира	- от 90,1 до 100,0 (%)
1.3.	ГОСТ 5867, п.6;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Молоко и молочная продукция;	10.51;	0401;0402;0403;0404;0405;0406;	Массовая доля жира	- от 90,1 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
1.4.	Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах (утв. Минздравом СССР от 29.12.1986 № 4237-86), метод Гербера;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Продукты пищевые готовые и блюда; Рационы питания и пайки;	10.85.1;10.89.19.160;	1902;1901;2106;2104;	Жир	- от 90,1 до 100,0 (%)
1.5.	МУ 1-40/3805-91;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический метод;	Продукты пищевые готовые и блюда; Рационы питания и пайки;	10.85.1;10.89.19.160;	1902;1901;2106;2104;	Массовая доля жира	- от 90,1 до 100,0 (%)

### 3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 (издание 2011 г.);Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический метод;	Вода плавательных бассейнов и аквапарков; Подземные воды; Вода поверхностных водоисточников, используемых для централизованного водоснабжения населения; Вода систем централизованного водоснабжения, в том числе горячего водоснабжения; Вода питьевая	-	-	Железо (Fe) (суммарно)	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
------	---	---	---	---	------------------------	--

N П/П	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.		централизованного водоснабжения; Вода питьевая нецентрализованного водоснабжения; Природные воды; Вода водосточников хозяйственно-бытового и рекреационного водопользования; Техническая вода;			Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10,0 (мг/дм <sup>3</sup> )
3.2.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V, п.6.1;Микробиологические/бакте риологические;метод прямого посева;	Песок; Почва; Донные отложения;	-	-	Индекс БГКП	- от 0 до 1,0 (КОЕ/г) от 0 до 1,0 (кл./г)
					Индекс энтерококков	- от 0 до 1,0 (КОЕ/г) от 0 до 1,0 (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
3.3.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V;Микробиологические/бактериологические;метод титрационный (бродильный);	Песок; Почва; Донные отложения;	-	-	Индекс БГКП	- от 0 до 1,0 (КОЕ/г)
					Индекс энтерококков	- от 0 до 1,0 (КОЕ/г) от 0 до 1,0 (кл./г)
3.4.	МУК 4.2.3695-21, п.IV, п.V;Микробиологические/бактериологические;метод мембранной фильтрации;	Песок; Почва; Донные отложения;	-	-	Индекс энтерококков	- от 0 до 1,0 (КОЕ/г) от 0 до 1,0 (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
3.5.	Дозиметр-радиометр МКС- АТ 6130С. Руководство по эксплуатации, (п.3);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 1,0 (мкЗв/ч)

Главный врач

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Е.Г. Майорова

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица