



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

адреса мест осуществления деятельности

5. 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 31762, п. 4.8; Химические испытания, физико-химические испытания; прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Майонезы ; Соусы майонезные ;	10.84.12.130; 10.84.12.140	2103	Массовая доля жира	- от 5 до 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
1.1.						
2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды						
2.1.	ГОСТ ISO 9612, п.9, п.12;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Эквивалентный уровень звука	- от 20 до 21,9 (дБА) от 139,1 до 150 (дБА)
					Пиковый уровень звука	- от 10 до 26,9 (дБС) от 139,1 до 150 (дБС)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	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 41 до 59,9 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 41 до 59,9 (дБ)
3.2.	БВЕК431110.04РЭ Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп М";Измерение параметров	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 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
3.2.	физических факторов;измерение влажности					

№ П/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.	МУК 4.3.2756-10, п.4, п.5;Измерение параметров физических факторов;измерение температуры	Рабочие места	-	-	Температура воздуха	- от -40 до +85 (°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 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)
2.4.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003), п.5, п.6;Измерение параметров физических	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 170 (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
2.4.	факторов;измерение вибрации					
2.5.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 5 (%)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 30494, п.6;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 5 (%)
3.2.	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 5 (%)

№ п/п	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 3816-81 (ИСО 811-81); 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;6203;6201;62024000;2620290000;6205;6207;6202;6202200000;6204;6206;6208;6111;6114;6112;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;6115;6110	Гигроскопичность	- от 0 до 30 (%)
1.2.	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;6111;6114;6112;611300;6116;6117;6209;6210;6213;6214;6215;6216000000;6217;6504000000;650500;6506;6507000000;4203;6203;6201;6202400000;2620290000;6205;6207;6202;6202200000;6204;6206;6208;6110;6101;	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
1.2.				6309000000;6115		
1.3.	ГОСТ 31979;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная	Молоко и молочная продукция ; Мороженое ;	10.51;10.52	0401;0402;0403;0404;0405;0406;3501;210500	Бета-ситостерин Брассикастерин Кампестерин Стигмастерин Холестерин	наличие/отсутствие от 0,5 до 2,0 (%) наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие - наличие/отсутствие -
1.4.	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;2007;0710;0711;0712;0803;0804;0806;0811;0812;0813	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
1.5.	ГОСТ 32035, п.5.3.1.;Химические испытания, физико- химические испытания;ареометрический	Водки ; Водка особая ;	11.01.10.110;11.01.10. 113	2208	Объемная доля этилового спирта (крепость)	- 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. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	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 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> <hr/> <p>Соотношение отдельных частей продукта</p>	<p>- от 0,0 до 100,0 (%) от 0,0 до 100,0 (г/100 г)</p> <hr/> <p>- от 0,0 до 100,0 (%)</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
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	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	Расчетный показатель: -
					Тепловая нагрузка среды	Расчетный показатель: -
2.2.	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 до 0,1 (м/с)
2.3.	ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 59,9 (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
2.4.	ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 59,9 (дБ)
2.5.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 65,9 (дБ)
2.6.	ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001);Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 56 до 65,9 (дБ)
2.7.	РЭ 4277-002-76596538-05;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 62 до 65,9 (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.	БВЕК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 69,9 (дБ)
2.9.	БВЕК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 30 до 150 (дБ)
					эквивалентный уровень звукового давления за рабочую смену в октавных полосах частот	- от 13,0 до 19,9 (дБ)
2.10.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами	- от 33 до 150 (дБ)
2.11.	ПКДУ.411000.001.02 РЭ Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А.	Рабочие места	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией W_k	- от 56 до 59,9 (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
2.11.	Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации				Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wd	- от 56 до 59,9 (дБ)
					Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh	- от 56 до 65,9 (дБ)
2.12.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	Расчетный показатель: -
					Тепловая нагрузка среды	Расчетный показатель: -
2.13.	БВЕК.43.1110.04 РЭ. Измеритель параметров микроклимата «Метеоскоп-М»;Измерение параметров физических факторов;измерение влажности	Рабочие места	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 3 до 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
2.13.						
2.14.	Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма" Руководство по эксплуатации СФАТ.416328.003РЭ.;Измерение параметров физических факторов;прочие методы измерения физических факторов	Рабочие места	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,05 до 0,1 (м/с)
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	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 5 (%)
3.2.	Измеритель метеорологических параметров "ЭкоТерма" Руководство по эксплуатации СФАТ.416328.003РЭ.;;	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,05 до 0,1 (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
3.2.	Измерение параметров физических факторов; прочие методы измерения физических факторов					
3.3.	БВЕК.438150-005РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения ; Помещения/Здания общественного назначения ;	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот 2-16 Гц	- от 13 до 19,9 (дБ)

Главный врач

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Е.Г.Майорова

инициалы, фамилия уполномоченного лица