



# 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

| N П/П  | 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 ;<br>Соусы майонезные ; | 10.84.12.130; 10.84.12.140 | 2103            | Массовая доля жира                       | -<br>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.  |   |   |            |                 |  |  |
| <b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b> |   |   |            |                 |  |  |
| 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)<br>от 139,1 до 150 (дБА) |
|   |   |   |            |                 | Пиковый уровень звука                                  | - от 10 до 26,9 (дБС)<br>от 139,1 до 150 (дБС) |
| <b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b>       |   |   |            |                 |  |  |
| 3.1.  | МУК 4.3.3786-22;Измерение параметров физических факторов;измерение вибрации             | Помещения/Здания жилого назначения ;<br>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 ;<br>Помещения/Здания общественного назначения ; | -          | -               | Относительная влажность воздуха                        | - от 3 до 5 (%)                                |

| N П/П | Документы,<br>устанавливающие правила<br>и методы исследований<br>(испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая<br>характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|---|----------------------|
| 3.2.  | физических<br>факторов;измерение<br>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 |
|---|--|----------------------|------------|-----------------|--|----------------------|
| <b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b> |  |                      |            |                 |  |                      |
| 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 (%)      |
| <b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b> |   |  |            |                 |  |                      |
| 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 (%)      |

| N П/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 3816-81 (ИСО 811-81);Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)                     | Белье нательное ;<br>Спецодежда мужская ;<br>Спецодежда женская ;<br>Одежда прочая и аксессуары ;<br>Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;<br>Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;                            | 14.14;14.12.1;14.12.2;<br>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                         | -<br>от 0 до 30 (%)                |
| 1.2.  | ГОСТ 12088;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей | Белье нательное ;<br>Одежда прочая и аксессуары ;<br>Спецодежда мужская ;<br>Спецодежда женская ;<br>Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;<br>Одежда верхняя прочая ;<br>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                     | -<br>от 2,5 до 4500,0 (дм³/(м²*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 ;<br>Мороженое ;   | 10.51;10.52 | 0401;0402;0403;0404;0405;0406;3501;210500              | Бета-ситостерин<br>Брассикастерин<br>Кампестерин<br>Стигмастерин<br>Холестерин | наличие/отсутствие от 0,5 до 2,0 (%)<br>наличие/отсутствие -<br>наличие/отсутствие -<br>наличие/отсутствие -<br>наличие/отсутствие - |
| 1.4.  | ГОСТ ISO 2173;Химические испытания, физико-химические испытания;рефрактометрический               | Продукция соковая из фруктов и овощей ;<br>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,<br>устанавливающие правила<br>и методы исследований<br>(испытаний) и измерений           | Наименование объекта      | КОД ОКПД 2                    | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая<br>характеристика (Показатель)  | Диапазон определения |
|-------|---|---------------------------|-------------------------------|-----------------|--|----------------------|
| 1.5.  | ГОСТ 32035,<br>п.5.3.1.;Химические<br>испытания, физико-<br>химические<br>испытания;ареометрический | Водки ;<br>Водка особая ; | 11.01.10.110;11.01.10.<br>113 | 2208            | Объемная доля этилового<br>спирта (крепость) | -<br>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  |
|---|---|--|--|--|--|---|
| <b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b> |   |  |  |  |  |   |
| 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 ;<br>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;<br>Рыба и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским рыболовством ;<br>Рыба и прочая продукция пресноводного рыболовства; услуги, связанные с пресноводным рыболовством ;<br>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;<br>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 (%)<br/>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    |
|---|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------|
| <b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b> |   |                      |            |                 |  |                         |
| 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 | -<br>от 56 до 59,9 (дБ) |
|       |   |                      |            |                 | Эквивалентный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh | -<br>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   | -<br>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) |
| <b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b> |  |  |            |                 |  |                        |
| 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 ;<br>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