



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Красноярском крае"**

наименование испытательной лаборатории

**РОСС RU.0001.510243**

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38.**

адреса мест осуществления деятельности

**2. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 2.**

адреса мест осуществления деятельности

**3. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 3.**

адреса мест осуществления деятельности

**4. 660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38, стр. 7.**

адреса мест осуществления деятельности

**5. 660004, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица 26 Бакинских Комиссаров, дом 29.**

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

**660100, РОССИЯ, Красноярский край, город Красноярск, улица Сопочная, дом 38.**

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               |
|---|--|---|--------------|-----------------|--|------------------------------------|
| <b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b> |  |   |              |                 |  |                                    |
| 1.1.  | ГОСТ 23268.0;Отбор проб;отбор проб   | Воды минеральные природные лечебно-столовые ; | 11.07.11.112 | 220110          | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |

| 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               |
|-------|---|--|------------|--|---|------------------------------------|
| 1.2.  | ГОСТ 29188.0;Отбор проб;отбор проб  | Средства парфюмерные и косметические ; | 20.42      | 1211;3301;3301300000;<br>330190;3302;330210;33<br>0290;330300;3304;3304<br>100000;3304200000;33<br>04300000;3305;330510<br>0000;3305200000;3305<br>300000;3305900000;33<br>06;3306100000;330620<br>0000;3306900000;3307;<br>3307100000;330720000<br>0;3307300000;3307900<br>00 | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.3.  | ГОСТ 9289;Отбор проб;отбор проб   | Обувь ;                                | 15.20      | 6401;6401100000;6402;<br>6402200000;6403;6403<br>200000;6403400000;64<br>04110000;640419;6404<br>20;6404201000;640420<br>9000;6405;640510000;6<br>40520;640590;6406;640<br>610;640620;640690   | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |

| 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               |
|-------|---|--|----------------|-----------------------------|---|------------------------------------|
| 1.4.  | ГОСТ Р 50962, 4,5;Отбор проб;отбор проб   | Посуда столовая и кухонная, прочие предметы домашнего обихода и предметы туалета пластмассовые ;   | 22.29.23       | 3924100000                  | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.5.  | ГОСТ Р 52354, 4,5;Отбор проб;отбор проб   | Бумага хозяйственная и туалетная и изделия санитарно-гигиенического назначения ;   | 17.22.1        | 4818                        | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.6.  | ГОСТ 17177;Отбор проб;отбор проб  | Изделия текстильные технического назначения прочие ;<br>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ; | 13.96;20.30.22 | 3214;391810;3919;3920 ;3922 | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.7.  | ГОСТ 13928;Отбор проб;отбор проб  | Молоко и молочная продукция ;  | 10.51          | 0401                        | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |

| 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               |
|-------|---|--|----------------|-----------------|---|------------------------------------|
| 1.8.  | ГОСТ 31648, 5,6;Отбор проб;отбор проб   | Заменители молочного жира ;  | 10.42.10.150   | 1517            | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.9.  | ГОСТ Р ИСО 707;Отбор проб;отбор проб  | Молоко и молочная продукция ;  | 10.51          | 0401            | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.10. | ГОСТ Р ИСО 24333;Отбор проб;отбор проб  | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;<br>Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ; | 01.11;10.61.33 | -               | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.11. | ISO 24333;Отбор проб;отбор проб   | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;   | 01.11          | 1104            | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |

| 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                  |
|-------|---|---|------------|-----------------|---|---------------------------------------|
| 1.12. | ГОСТ 12786;Отбор<br>проб;отбор проб   | Пиво ;                                      | 11.05      | 220300          | Отбор проб                                  | Указание диапазона не<br>требуется: - |
| 1.13. | ГОСТ Р 54697-2011 (ЕЭК<br>ООН FFV-50:2010), 8,9;Отбор<br>проб;отбор проб                  | Плоды семечковых и<br>косточковых культур ; | 01.24      | 0808            | Отбор проб                                  | Указание диапазона не<br>требуется: - |
| 1.14. | ГОСТ 7176;Отбор проб;отбор<br>проб  | Картофель ;                                 | 01.13.51   | 0701100000      | Отбор проб                                  | Указание диапазона не<br>требуется: - |
| 1.15. | ГОСТ 32284, 8,9;Отбор<br>проб;отбор проб  | Морковь, репа, брюква ;                     | 01.13.41   | 070610000       | Отбор проб                                  | Указание диапазона не<br>требуется: - |
| 1.16. | ГОСТ Р 51809, 6,7;Отбор<br>проб;отбор проб  | Капуста ;                                   | 01.13.12   | 070490          | Отбор проб                                  | Указание диапазона не<br>требуется: - |

| 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               |
|-------|---|--|----------------|-----------------|---|------------------------------------|
| 1.17. | ГОСТ 32285;Отбор проб;отбор проб  | Свекла столовая ;  | 01.13.49.110   | 0706909001      | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.18. | ГОСТ 34298;Отбор проб;отбор проб  | Томаты (помидоры) ;  | 01.13.34.000   | 0702000006      | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.19. | ГОСТ 34306;Отбор проб;отбор проб  | Лук репчатый ;   | 01.13.43.110   | 0703            | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.20. | ГОСТ 32101;Отбор проб;отбор проб  | Продукция соковая из фруктов и овощей ;  | 10.32          | 1302;2009;0812  | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.21. | ГОСТ 13586.3;Отбор проб;отбор проб  | Продукты зерновые для завтрака и прочие продукты из зерновых культур ;<br>Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ; | 10.61.33;01.11 | 1104            | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |

| 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                  |
|-------|---|---|--------------|--------------------------------|---|---------------------------------------|
| 1.21. |   |   |              |                                |   |                                       |
| 1.22. | ГОСТ 26312.1;Отбор<br>проб;отбор проб   | Продукция мукомольно-<br>крупяного производства ;   | 10.61        | 1103                           | Отбор проб                                  | Указание диапазона не<br>требуется: - |
| 1.23. | ГОСТ 27668;Отбор<br>проб;отбор проб   | Продукция мукомольно-<br>крупяного производства ;   | 10.61        | 110100;1102;1103;1105<br>;1106 | Отбор проб                                  | Указание диапазона не<br>требуется: - |
| 1.24. | ГОСТ Р 50228, 2,3;Отбор<br>проб;отбор проб  | Сладости восточные ;  | 10.82.23.220 | 1704                           | Отбор проб                                  | Указание диапазона не<br>требуется: - |
| 1.25. | ГОСТ 12569;Отбор<br>проб;отбор проб   | Сахар белый свекловичный<br>или тростниковый со<br>вкусоароматическими<br>добавками; кленовый сахар и<br>кленовый сироп ; | 10.81.13     | 1701                           | Отбор проб                                  | Указание диапазона не<br>требуется: - |



| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2   | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения               |
|-------|--|--|--------------|-----------------|--|------------------------------------|
| 1.26. | ГОСТ Р 51574, п. 5, 6;Отбор проб;отбор проб                                      | Соль пищевая ;   | 10.84.3      | 250100          | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.27. | ГОСТ 8285;Отбор проб;отбор проб  | Жиры животные топленые ;   | 10.13.15.170 | 0405101900      | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.28. | ГОСТ 20235.0;Отбор проб;отбор проб   | Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;   | 10.11.39     | 020810          | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.29. | ГОСТ 32125, п.п. 6, 7;Отбор проб;отбор проб                                      | Продукты готовые и консервированные из мяса, субпродуктов или крови животных, из мяса и субпродуктов птицы прочие, кроме готовых блюд из мяса и субпродуктов ; | 10.13.15     | 1602            | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2  | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения               |
|-------|--|--|-------------|---|--|------------------------------------|
| 1.30. | ГОСТ 7269;Отбор проб;отбор проб  | Мясо и мясные пищевые субпродукты прочие, соленые, в рассоле, копченые, сушеные (в том числе сублимационной сушки) (кроме мяса свиней и крупного рогатого скота); мясо птицы сухое, мука тонкого и грубого помола из мяса и мясных субпродуктов, пригодная для употребления в пищу ; | 10.13.13    | 0208906000  | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.31. | ГОСТ 28876;Отбор проб;отбор проб   | Приправы и пряности ;  | 10.84       | 2103;0910   | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.32. | ГОСТ 5904, п.п.2, 3;Отбор проб;отбор проб  | Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;   | 10.71;10.72 | 1701;1702;170220;170230;170240;1702500000;170260;170290;1703;1703100000;1703900000;1704;170410;170490;1702201000;1702209000;1702110000; | 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               |
|-------|--|---|--|---|--|------------------------------------|
| 1.32. |  |   |  | 1702190000;1702301000;1702401000;1702409000;1702601000;1702608000;1702609500;180690500;1806905001;1806905002;1806905009;1702907100;1702901000;1702903000;1702905000;1702908000;1702909500;1901200000;1901100000 |  |                                    |
| 1.33. | ГОСТ 18321-73 (СТ СЭВ 1934-79);Отбор проб;отбор проб                             | Продукция детского питания и диетическая ;<br>Продукты пищевые прочие, не включенные в другие группировки ;<br>Продукты пищевые готовые и блюда ;<br>Приправы и пряности ;<br>Чай и кофе обработанные ; | 10.86;10.89;10.85;10.84;10.83;10.82;10.82.3;10.82.2;10.82.1;10.81;10.81.2;10.81.1;10.73;10.72;10.71;10.62;10.62.2;10.62.1;10.61;10.61.1;10.51;10.52;10.42;10.41;10.39;10.32; | 0401201101;0403905301;0406105001;2009120001;2009419201;2009501001;2009611002;2009712001;2009903901;   | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |

| 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 |
|-------|---|--|-------------------------------|--|---|----------------------|
| 1.33. |   | Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Шелуха, скорлупа, кожура и прочие отходы какао-бобов ; Шоколад и кондитерские сахаристые изделия ; Какао-паста обезжиренная или необезжиренная, какао-масло и его фракции, порошок какао ; Сахар ; Жом свекловичный, багасса и прочие побочные продукты сахарного производства ; Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Отходы производства | 10.31;10.20;10.12;10.11;10.13 | 2009904102;2009905102;2102;0407210000;040729;0407110000;040719;2102201100;2102201900;2102103100;2102103900;2104;0901;090190;0902;1902;1905;1901200000;841720;110100;1101009000;1102;110220;110290;1103;110320;1104;110430;1105;1105100000;1105200000;1106;1106100000;110620;110630;1107;110710;1107200000;1108;1108200000;1109000000;1006;0401;040110;040120;040140;040150;0402;040210;0403;040320;040390;0404;040410;040490;0405;210500;1517;1501;150110;150120;1501900000;1502;150210;150290;150300;1503003000;1503009000;1504;150410;150420;150430; |   |                      |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---|------------|---|--|----------------------|
| 1.33. |  | крахмала и аналогичные отходы ;<br>Крахмалы и крахмалопродукты; сахар и сахарные сиропы, не включенные в другие группировки ;<br>Продукция мукомольно-крупяного производства ;<br>Рис полубрушенный или полностью обрушенный, шелушенный или дробленый ;<br>Молоко и молочная продукция ;<br>Мороженое ;<br>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 ;<br>Масла и жиры ;<br>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;<br>Продукция соковая из |            | 150500;1505001000;1505009000;1506000000;1507;150710;150790;1509;1509200000;1509300000;1509400000;1509900000;1510;1510100000;1510900000;1511;151110;151190;1512;1513;1514;1515;151530;151550;151590;1516;151610;151620;1516300000;151710;151790;151800;200600;2001;2001100000;200190;2004;200410;200490;2005;2009;0701;0701100000;070190;0712900500;0714;07141000;071420;0714300000;0714400000;0714500000;071490;0302;0303;0304;0305;0101;0101300000;0101900000;0102;010290;0103;0103100000;0104;010410;010420;0105;0106;01062000; |  |                      |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2   | КОД ТН ВЭД ЕАЭС  | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения               |
|-------|--|---|--------------|--|--|------------------------------------|
| 1.33. |  | фруктов и овощей ;<br>Картофель переработанный и консервированный ;<br>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;<br>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;<br>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;<br>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; |              | 01069000;0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;020830000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020 |  |                                    |
| 1.34. | ГОСТ 32101;Отбор проб;отбор проб   | Продукция соковая из фруктов и овощей ;   | 10.32        | 1302;130220;0812;2009  | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.35. | ГОСТ 9980.2-2014 (ISO 1513:2010, ISO 15528:2013);Отбор проб;отбор проб           | Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ;   | 20.30.22.110 | 321000900  | Отбор проб                               | Указание диапазона не требуется: - |

| 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               |
|-------|---|--|------------|--|---|------------------------------------|
| 1.35. |   |  |            |  |   |                                    |
| 1.36. | ГОСТ Р 54048, 6,7;Отбор проб;отбор проб   | Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; | 10.11      | 0101;0101300000;0101900000;0102;010290;0103;0103100000;0104;010410;010420;0105;0106;01062000;01069000;0201;020110000;020120;020130000;0202;020210000;020220;020230;0203;0204;0204100000;0204300000;020450;020500;0205002000;0205008000;0206;020610;020630000;020680;020690;0207;020760;0208;020810;0208300000;020840;0208500000;0208600000;020890;0209;020910;0209900000;0210;021020 | 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   |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| 1.37. | МУК 4.1.650-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная | Пряжа и нити текстильные ;<br>Ткани текстильные ;<br>Изделия меховые ;<br>Обувь ;<br>Лесоматериалы, распиленные и строганные ;<br>Игры и игрушки ;<br>Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;<br>Вода природная ;<br>Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; | 13.10;13.20;14.20;15.20;16.10;32.40;32.99;36.00.1;11.07.11 | 3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;3912;3913;3915;3916;3917;3918;3919;3920;3921;3922;3923;3924;3925;4001;4002;4003000000;4004000000;4005;4006;4007000000;4008;4009;4010;4011;4012;4013;4014;4015;4016;4017000000;4201000000;4202;4203;420500;4301;4302;4303;4304000000;4401;4402;4403;4404;4405000000;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4413000000;4414;4415;4416000000;4417000000;4418;4419;4420;4421;4601;4602;4801000000;4802;480300;4804;4805;4806;480700;4808;4809;4810;4811;4812000000;4813;4814;4816;4817;4818;4819;4820;4821;4822;4823;4901;4902;4903000000;4904000000;4905; | Гексан<br>Гептан<br>Декан<br>Октан       | -<br>от 0,005 до 20,0 (мг/дм³)<br>-<br>от 0,005 до 20,0 (мг/дм³)<br>-<br>от 0,005 до 20,0 (мг/дм³)<br>-<br>от 0,005 до 20,0 (мг/дм³) |



| 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       |
|-------|---|---|---|--|---|----------------------------|
| 1.37. |   |   |   | 4906000000;490700;4908;4909000000;4910000000;4911;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;6308000000;6309000000;6310;6401;6402;6403;6404;6405;6501000000;6502000000;6503000000;6504000000;650500;6506;6507000000;950300;9504;9505;9506;9507;9508;2201 |   |                            |
| 1.38. | МУК 4.1.598-96;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография            | Пряжа и нити текстильные ;<br>Ткани текстильные ;<br>Изделия меховые ;<br>Обувь ; | 13.10;13.20;14.20;15.20;16.10;32.40;32.99 | 3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;3910000000;3911;3912;3913;3915;3916;  | Ацетон                                      | -<br>от 0,1 до 3,0 (мг/м³) |

| N П/П           | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС  | Определяемая характеристика (Показатель)  | Диапазон определения |                            |        |                               |          |                               |             |                               |         |                            |        |                               |                 |                               |        |                               |  |
|-----------------|--|--|------------|--|---|----------------------|----------------------------|--------|-------------------------------|----------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|---------|----------------------------|--------|-------------------------------|-----------------|-------------------------------|--------|-------------------------------|--|
| 1.38.           | газовая/газожидкостная   | Лесоматериалы, распиленные и строганые ;<br>Игры и игрушки ;<br>Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; |            | 3917;3918;3919;3920;3921;3922;3923;3924;3925;4001;4002;4003000000;4004000000;4005;4006;4007000000;4008;4009;4010;4011;4012;4013;4014;4015;4016;401700000;4201000000;4202;4203;420500;4301;4302;4303;4304000000;4401;4402;4403;4404;4405000000;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4413000000;4414;4415;4416000000;4417000000;4418;4419;4420;4421;4601;4602;4801000000;4802;480300;4804;4805;4806;480700;4808;4809;4810;4811;4812000000;4813;4814;4816;4817;4818;4819;4820;4821;4822;4823;4901;4902;4903000000;4904000000;4905;4906000000;490700;4908;4909000000;4910000000;4911;6101;6102;6103;6104;6105; | <table border="1"> <tr> <td>Ацетонитрил</td> <td>-<br/>от 0,1 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бензол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бромформ</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Дихлорметан</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метанол</td> <td>-<br/>от 0,1 до 3,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорэтилен</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> </table> | Ацетонитрил          | -<br>от 0,1 до 3,0 (мг/м³) | Бензол | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Бромформ | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Дихлорметан | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Метанол | -<br>от 0,1 до 3,0 (мг/м³) | Стирол | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Тетрахлорэтилен | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Толуол | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) |  |
| Ацетонитрил     | -<br>от 0,1 до 3,0 (мг/м³)   |  |            |  |   |                      |                            |        |                               |          |                               |             |                               |         |                            |        |                               |                 |                               |        |                               |  |
| Бензол          | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |  |            |  |   |                      |                            |        |                               |          |                               |             |                               |         |                            |        |                               |                 |                               |        |                               |  |
| Бромформ        | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |  |            |  |   |                      |                            |        |                               |          |                               |             |                               |         |                            |        |                               |                 |                               |        |                               |  |
| Дихлорметан     | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |  |            |  |   |                      |                            |        |                               |          |                               |             |                               |         |                            |        |                               |                 |                               |        |                               |  |
| Метанол         | -<br>от 0,1 до 3,0 (мг/м³)   |  |            |  |   |                      |                            |        |                               |          |                               |             |                               |         |                            |        |                               |                 |                               |        |                               |  |
| Стирол          | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |  |            |  |   |                      |                            |        |                               |          |                               |             |                               |         |                            |        |                               |                 |                               |        |                               |  |
| Тетрахлорэтилен | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |  |            |  |   |                      |                            |        |                               |          |                               |             |                               |         |                            |        |                               |                 |                               |        |                               |  |
| Толуол          | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |  |            |  |   |                      |                            |        |                               |          |                               |             |                               |         |                            |        |                               |                 |                               |        |                               |  |

| N П/П                          | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС  | Определяемая характеристика (Показатель)   | Диапазон определения |                               |            |                               |           |                               |                          |                               |            |                               |          |                               |                                |                               |                             |                               |  |
|--------------------------------|--|----------------------|------------|--|--|----------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|--|
| 1.38.                          |  |                      |            | 6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;6308000000;6309000000;6310;6401;6402;6403;6404;6405;6501000000;6502000000;8506503000;6504000000;650500;6506;6507000000;950300;9504;9505;9506;9507;9508 | <table border="1"> <tr> <td>Трихлорэтилен</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хлорбензол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хлороформ</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Четыреххлористый углерод</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация 1,2-дихлорэтилена</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сумма м-Ксилола и п-Ксилола</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)</td> </tr> </table> | Трихлорэтилен        | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Хлорбензол | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Хлороформ | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Четыреххлористый углерод | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Этилбензол | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | о-Ксилол | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Концентрация 1,2-дихлорэтилена | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) | Сумма м-Ксилола и п-Ксилола | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³) |  |
| Трихлорэтилен                  | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |                      |            |  |  |                      |                               |            |                               |           |                               |                          |                               |            |                               |          |                               |                                |                               |                             |                               |  |
| Хлорбензол                     | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |                      |            |  |  |                      |                               |            |                               |           |                               |                          |                               |            |                               |          |                               |                                |                               |                             |                               |  |
| Хлороформ                      | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |                      |            |  |  |                      |                               |            |                               |           |                               |                          |                               |            |                               |          |                               |                                |                               |                             |                               |  |
| Четыреххлористый углерод       | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |                      |            |  |  |                      |                               |            |                               |           |                               |                          |                               |            |                               |          |                               |                                |                               |                             |                               |  |
| Этилбензол                     | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |                      |            |  |  |                      |                               |            |                               |           |                               |                          |                               |            |                               |          |                               |                                |                               |                             |                               |  |
| о-Ксилол                       | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |                      |            |  |  |                      |                               |            |                               |           |                               |                          |                               |            |                               |          |                               |                                |                               |                             |                               |  |
| Концентрация 1,2-дихлорэтилена | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |                      |            |  |  |                      |                               |            |                               |           |                               |                          |                               |            |                               |          |                               |                                |                               |                             |                               |  |
| Сумма м-Ксилола и п-Ксилола    | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м³)  |                      |            |  |  |                      |                               |            |                               |           |                               |                          |                               |            |                               |          |                               |                                |                               |                             |                               |  |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                        | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2                                | КОД ТН ВЭД ЕАЭС  | Определяемая характеристика (Показатель)               | Диапазон определения   |
|-------|---|---|---|--|--|--|
| 1.39. | МУК 4.1.1044а-01;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная | Пряжа и нити текстильные ;<br>Ткани текстильные ;<br>Изделия меховые ;<br>Обувь ;<br>Лесоматериалы, распиленные и строганые ;<br>Игры и игрушки ;<br>Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ; | 13.10;13.20;14.20;15.20;16.10;32.40;32.99 | 3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;391000000;3911;3912;3913;3915;3916;3917;3918;3919;3920;3921;3922;3923;3924;3925;4001;4002;4003000000;4004000000;4005;4006;4007000000;4008;4009;4010;4011;4012;4013;4014;4015;4016;4017000000;4201000000;4202;4203;420500;4301;4302;4303;4304000000;4401;4402;4403;4404;4405000000;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4413000000;4414;4415;4416000000;4417000000;4418;4419;4420;4421;4601;4602;4801000000;4802;480300;4804;4805;4806;480700;4808;4809;4810;4811;4812000000;4813;4814;4816;4817;4818;4819;4820;4821;4822;4823;4901;4902;4903000000;4904000000;4905; | Акрилонитрил<br><br>Ацетонитрил<br><br>Диметилформамид | -<br>от 0,01 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br><br>-<br>от 0,05 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )<br><br>-<br>от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) |

| 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   |
|-------|---|---|-------------|---|---|------------------------|
| 1.39. |   |   |             | 4906000000;490700;4908;4909000000;4910000000;4911;6101;6102;6103;6104;6105;6106;6107;6108;6109;6110;6111;6112;611300;6114;6115;6116;6117;6201;6202;6203;6204;6205;6206;6207;6208;6209;6210;6211;6212;6213;6214;6215;6216000000;6217;6301;6302;6303;6304;6305;6306;6307;6308000000;6309000000;6310;6401;6402;6403;6404;6405;6501000000;6502000000;6503000000;6504000000;650500;6506;6507000000;950300;9504;9505;9506;9507;9508 |   |                        |
| 1.40. | ГОСТ 30623;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография                | Масла и жиры ;<br>Маргарин, спреды<br>растительно-сливочные и<br>растительно-жировые, смеси | 10.41;10.42 | 1501;1502;150300;1504;150500;1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515   | Жирно-кислотный состав                      | -<br>от 0,1 до 100 (%) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                  | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2                          | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель)   | Диапазон определения   |
|-------|---|--|-------------------------------------|---|--|--|
| 1.40. | газовая/газожидкостная  | топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ; |                                     |   |  |  |
| 1.41. | МУ 2902-83;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная | Пряжа и нити текстильные ;<br>Ткани текстильные ;<br>Изделия меховые ;<br>Обувь ;<br>Лесоматериалы, распиленные и строганные ;<br>Игры и игрушки ;               | 13.10;13.20;14.20;15.20;16.10;32.40 | 3901;3902;3903;3904;3905;3906;3907;3908;3909;39100000;3911;3912;3913;3915;3916;3917;3918;3919;3920;3921;3922;3923;3924;3925;4001;4002;4003000000;4004000000;4005;4006;4007000000;4008;4009;4010;4011;4012;4013;4014;4015;4016;4017000000;4201000000;4202;4203;420500;4301;4302;4303;4304000000;4401;4402;4403;4404;4405000000;4406;4407;4408;4409;4410;4411;4412;4413000000;4414;4415;4416000000; | Спирт бутиловый<br>Спирт изобутиловый<br>Спирт изопропиловый<br>Спирт пропиловый<br>Этиловый спирт | - от 2,5 до 25 (мг/м³)<br>- от 2,5 до 25 (мг/м³)<br>- от 2,5 до 25 (мг/м³)<br>- от 2,5 до 25 (мг/м³)<br>- от 2,5 до 25 (мг/м³) |

| 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 |
|-------|---|----------------------|------------|--|---|----------------------|
| 1.41. |   |                      |            | 4417000000;4418;4419;<br>4420;4421;4601;4602;4<br>801000000;4802;48030<br>0;4804;4805;4806;4807<br>00;4808;4809;4810;481<br>1;4812000000;4813;481<br>4;4816;4817;4818;4819;<br>4820;4821;4822;4823;4<br>901;4902;4903000000;4<br>904000000;4905;49060<br>00000;490700;4908;490<br>9000000;4910000000;4<br>911;6101;6102;6103;61<br>04;6105;6106;6107;610<br>8;6109;6110;6111;6112;<br>611300;6114;6115;6116<br>;6117;6201;6202;6203;6<br>204;6205;6206;6207;62<br>08;6209;6210;6211;621<br>2;6213;6214;6215;6216<br>000000;6217;6301;6302<br>;6303;6304;6305;6306;6<br>307;6308000000;63090<br>00000;6310;6401;6402;<br>6403;6404;6405;650100<br>0000;6502000000;8506<br>503000;6504000000;65<br>0500; |   |                      |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений        | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2        | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                                 | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения                                 |
|-------|---|---|-------------------|---|--|--|
| 1.41. |   |   |                   | 6506;6507000000;950300;9504;9505;9506;9507;9508 |  |  |
| 1.42. | ГОСТ 25999;Химические испытания, физико-химические испытания;флуориметрический          | Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; | 10.31;10.32;10.39 | 2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009       | Витамин В1                               | - от 0,25 до 5,00 (мг/100г)<br>от 2,5 до 50,0 (мг/л) |
|       |   |   |                   |   | Витамин В2                               | - от 0,01 до 5,00 (мг/100г)<br>от 0,1 до 50,0 (мг/л) |
| 1.43. | ГОСТ 21094;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) | Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;   | 10.71             | 1905  | Влажность                                | - от 1,0 до 50,0 (%)                                 |



| 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               |
|-------|---|--|---|-----------------|---|------------------------------------|
| 1.44. | ГОСТ Р ИСО 16000-11;Отбор проб;отбор проб   | Пряжа и нити текстильные ;<br>Ткани текстильные ;<br>Изделия меховые ;<br>Обувь ;<br>Лесоматериалы, распиленные и строганные ;<br>Игры и игрушки ;<br>Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;   | 13.10;13.20;14.20;15.20;16.10;32.40;32.99 | -               | Отбор проб                                  | Указание диапазона не требуется: - |
| 1.45. | ГОСТ Р ИСО 16000-11;Пробоподготовка;пробоподготовка                                       | Ткани текстильные ;<br>Изделия меховые ;<br>Обувь ;<br>Лесоматериалы, распиленные и строганные ;<br>Игры и игрушки ;<br>Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;<br>Пряжа и нити текстильные (За исключением строительных материалов); | 13.20;14.20;15.20;16.10;32.40;32.99;13.10 | -               | Пробоподготовка                             | Указание диапазона не требуется: - |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2        | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                           | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения  |
|-------|--|--|-------------------|---|--|---|
| 1.46. | ГОСТ 5668;Химические испытания, физико-химические испытания;бутирометрический    | Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; | 10.71;10.72       | 1905                                      | Массовая доля жира                       | - от 0,1 до 25,0 (%)  |
| 1.47. | ГОСТ 31633;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический     | Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ; Молоко и молочная продукция ;  | 01.41;10.51       | 0401;0403;0406                            | Массовая доля молочного жира             | - от 10,0 до 100,0 (%)  |
| 1.48. | ГОСТ 26181;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический     | Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;            | 10.31;10.32;10.39 | 2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009 | Сорбиновая кислота                       | - от 20,0 до 10000 (мг/кг)<br>от 20,0 до 10000 (мг/дм³)<br>от 0,02 до 10 (г/кг) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2                    | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                            | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения    |
|-------|--|---|-------------------------------|--|--|-------------------------|
| 1.48. |  |   |                               |  |  |                         |
| 1.49. | ГОСТ 26889;Химические испытания, физико-химические испытания;титриметрический (объемный)   | Молоко и молочная продукция ;<br>Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;<br>Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;<br>Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;<br>Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; | 10.51;10.11;10.12;10.13;10.20 | -  | Белок                                    | -<br>от 0,1 до 90 (%)   |
| 1.50. | Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний (утв. Минторгом СССР от 23.10.1991 № 122- | Продукты пищевые готовые и блюда ;<br>Продукция детского питания и диетическая ;  | 10.85;10.86                   | 160100;1602;1604;1902 ;1904;1905;2103;2104 | Средняя масса блюда                      | -<br>от 0,1 до 2000 (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    |
|-------|--|--|------------|---------------------|--|-------------------------|
| 1.50. | 5/72, Минздравом СССР от 23.10.1991 № 1-40/3805), п.1.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) |  |            |                     |  |                         |
| 1.51. | ГОСТ Р 50846;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический   | Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски (рыба холодного копчения и соленая); | 10.20      | 0302;0303;0304;0305 | Массовая доля аммиака                    | - от 0,05 до 0,20 (%)   |
| 1.52. | ГОСТ 12574, п. 7;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)  | Сахар-сырец, сахар белый свекловичный или тростниковый, сироп и сахар кленовые, меласса ;            | 10.81.1    | 1701                | Массовая доля золы                       | - от 0,001 до 0,100 (%) |

| 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       |
|-------|---|--|------------|-----------------|---|----------------------------|
| 1.53. | ГОСТ 12575;Химические<br>испытания, физико-<br>химические<br>испытания;прочие методы<br>физико-химических и<br>химических исследований<br>(испытаний), в том числе<br>«сухой химии» | Сахар-сырец, сахар белый<br>свекловичный или<br>тростниковый, сироп и сахар<br>кленовые, меласса ; | 10.81.1    | 1701            | Массовая доля редуцирующих<br>веществ                     | -<br>от 0,02 до 0,10 (%)   |
| 1.54. | ГОСТ Р ИСО<br>9768;Химические испытания,<br>физико-химические<br>испытания;гравиметрический<br>(весовой)  | Чай и кофе обработанные ;  | 10.83.1    | 0902            | Массовая доля<br>водорастворимых<br>экстрактивных веществ | -<br>от 1,0 до 99,0 (%)    |
| 1.55. | ГОСТ ISO 12081;Химические<br>испытания, физико-<br>химические<br>испытания;титриметрический<br>(объемный)   | Молоко и молочная<br>продукция ;   | 10.51      | 0401            | Кальций (Ca)  | -<br>от 0,004 до 0,200 (%) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений      | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2   | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения               |
|-------|---|--|--|-----------------|--|------------------------------------|
| 1.56. | ГОСТ Р 53701; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный) | Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;<br>Масла и жиры ;<br>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 ;<br>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;<br>Овощи (кроме картофеля) и грибы переработанные и консервированные ;<br>Фрукты и орехи, переработанные и консервированные ;<br>Хлеб и хлебобулочные изделия недлительного хранения ; | 11.07.11;10.41;10.42;10.39;10.39.1;10.39.2;10.71.11.100;10.71.11.120;10.71;10.72;01.41.2;10.51;10.11;10.12;10.13;10.20;10.20.4;13.10 | 2201            | Органолептические показатели             | Указание диапазона не требуется: - |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|---|----------------------|
| 1.56. |   | <p>Булочные изделия<br/>недлительного хранения ;<br/>Изделия хлебобулочные;<br/>мучные кондитерские<br/>изделия, торты и пирожные<br/>недлительного хранения ;<br/>Изделия сухарные и печенье;<br/>мучные кондитерские<br/>изделия, торты и пирожные<br/>длительного хранения ;<br/>Молоко сырое крупного<br/>рогатого скота ;<br/>Молоко и молочная<br/>продукция ;<br/>Мясо и прочие продукты<br/>убоя, включая мясо<br/>консервированное ;<br/>Мясо сельскохозяйственной<br/>птицы и прочие продукты<br/>убоя, включая<br/>консервированные ;<br/>Продукция мясная пищевая, в<br/>том числе из мяса птицы ;<br/>Рыба переработанная и<br/>консервированная,<br/>ракообразные и моллюски ;<br/>Мука тонкого и грубого<br/>помола и гранулы, не<br/>пригодные для употребления<br/>в пищу, и прочие продукты<br/>из рыбы или ракообразных,<br/>моллюсков или прочих</p> |            |                 |   |                      |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                           | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2  | КОД ТН ВЭД ЕАЭС  | Определяемая характеристика (Показатель)   | Диапазон определения  |
|-------|--|---|---|--|--|---|
| 1.56. |  | беспозвоночных водных, не включенные в другие группировки ;<br>Пряжа и нити текстильные ;   |   |  |  |   |
| 1.57. | ГОСТ 32689.3, п.4.1;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная | Картофель переработанный и консервированный ;<br>Продукция соковая из фруктов и овощей ;<br>Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;<br>Масла и жиры ;<br>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 ;<br>Продукция мукомольно-крупяного производства ;<br>Крахмалы и крахмалопродукты ; | 10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86.1;10.89.1;10.91 | 0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;0901;0902;0903000000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1108;1109000000;1201;1203000000;120400;1202;1205;120600;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214;1301;1302;1401;1404;1701;1702;1703;1704;1801000000;1802000000;1803;1804000000; | Алдрин<br>Гексахлорбензол (ГХБ)<br>Гептахлор<br>Дельтаметрин<br>Лямбда-цигалотрин<br>Малатион (карбофос) | -<br>от 0,001 до 2,0 (мг/кг)<br>-<br>от 0,001 до 2,0 (мг/кг)<br>-<br>от 0,001 до 2,0 (мг/кг)<br>-<br>от 0,005 до 2,5 (мг/кг)<br>-<br>от 0,005 до 1,0 (мг/кг)<br>-<br>от 0,002 до 25,0 (мг/кг) |



| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель)  | Диапазон определения  |
|-------|--|---|------------|---|---|---|
| 1.57. |  | <p>Изделия хлебобулочные; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ; Изделия сухарные и печенье; мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Сахар ; Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ; Чай и кофе обработанные ; Приправы и пряности ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; Супы, яйца, дрожжи и продукты пищевые прочие; экстракты и соки из мяса, рыбы и водных беспозвоночных ; Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;</p> |            | 1805000000;1806;1901;1902;1903000000;1904;1905;2001;2002;2003;2004;2005;200600;2007;2008;2009;2101;2102;2103;2104 | <p>Метоксихлор</p> <p>Метолахлор</p> <p>Метрибузин</p> <p>Паратион-метил (метафос)</p> <p>Перметрин</p> <p>Пиримифосметил (этил)</p> <p>Прометрин</p> <p>Пропазин</p> | <p>-<br/>от 0,02 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>-<br/>от 0,002 до 30,0 (мг/кг)</p> <p>-<br/>от 0,1 до 10,0 (мг/кг)</p> <p>-<br/>от 0,002 до 5,0 (мг/кг)</p> <p>-<br/>от 0,005 до 50,0 (мг/кг)</p> <p>-<br/>от 0,002 до 15,0 (мг/кг)</p> <p>-<br/>от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> <p>-<br/>от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</p> |

| N П/П       | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2              | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                              | Определяемая характеристика (Показатель)   | Диапазон определения       |                             |         |                             |             |                              |            |                              |             |                               |  |
|-------------|--|--|-------------------------|--|--|----------------------------|-----------------------------|---------|-----------------------------|-------------|------------------------------|------------|------------------------------|-------------|-------------------------------|--|
| 1.57.       |  |  |                         |  | <table border="1"> <tr> <td>Семерон</td> <td>-<br/>от 0,01 до 2,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Симазин</td> <td>-<br/>от 0,01 до 0,5 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Триадимефон</td> <td>-<br/>от 0,01 до 10,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фенвалерат</td> <td>-<br/>от 0,005 до 5,0 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Циперметрин</td> <td>-<br/>от 0,005 до 20,0 (мг/кг)</td> </tr> </table> | Семерон                    | -<br>от 0,01 до 2,5 (мг/кг) | Симазин | -<br>от 0,01 до 0,5 (мг/кг) | Триадимефон | -<br>от 0,01 до 10,0 (мг/кг) | Фенвалерат | -<br>от 0,005 до 5,0 (мг/кг) | Циперметрин | -<br>от 0,005 до 20,0 (мг/кг) |  |
| Семерон     | -<br>от 0,01 до 2,5 (мг/кг)  |  |                         |  |  |                            |                             |         |                             |             |                              |            |                              |             |                               |  |
| Симазин     | -<br>от 0,01 до 0,5 (мг/кг)  |  |                         |  |  |                            |                             |         |                             |             |                              |            |                              |             |                               |  |
| Триадимефон | -<br>от 0,01 до 10,0 (мг/кг)   |  |                         |  |  |                            |                             |         |                             |             |                              |            |                              |             |                               |  |
| Фенвалерат  | -<br>от 0,005 до 5,0 (мг/кг)   |  |                         |  |  |                            |                             |         |                             |             |                              |            |                              |             |                               |  |
| Циперметрин | -<br>от 0,005 до 20,0 (мг/кг)  |  |                         |  |  |                            |                             |         |                             |             |                              |            |                              |             |                               |  |
| 1.58.       | ГОСТ 5477, п. 5;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии» | Масла растительные и их фракции нерафинированные ; Масла растительные и их фракции рафинированные, но не подвергнутые химической модификации ; Жиры и масла животные и растительные и их фракции гидрогенизированные и перэтерифицированные, но без дальнейшей обработки ; | 10.41.2;10.41.5;10.41.6 | 1507;1508;1509;1510;1511;1512;1513;1514;1515 | Цветность  | -<br>от 1 до 100 (мг йода) |                             |         |                             |             |                              |            |                              |             |                               |  |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2                                      | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель)                       | Диапазон определения                                    |
|-------|---|---|---|---|--|---|
| 1.58. |   |   |   |   |  |   |
| 1.59. | ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78), п.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения | Аксессуары одежды из натуральной или композиционной кожи, кроме кожаных спортивных перчаток ;   | 14.19.31  | 4203  | Устойчивость окраски к мокрому трению                          | соответствует/не соответствует<br>-<br>-                |
|       |   |   |   |   | Устойчивость окраски к сухому трению                           | соответствует/не соответствует<br>-                     |
| 1.60. | ГОСТ 34449;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический                            | Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ; Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Масла и жиры ; Маргарин, спреды | 10.11;10.12;10.13;10.20;10.41;10.42;10.91;10.92 | 0201;0202;0203;0204;020500;0206;0207;0208;0209;0210;0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;0405;2301;2302;2303;230400000 | 1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenzo-п-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД) | - от 0,1 до 30,0 (нг/кг) от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
|       |   |   |   |   | 1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)      | - от 1,0 до 30,0 (нг/кг) от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
|       |   |   |   |   | 1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)      | - от 1,0 до 30,0 (нг/кг) от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель)                        | Диапазон определения  |
|-------|--|--|------------|-----------------|---|---|
| 1.60. |  | растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;<br>Корма готовые для сельскохозяйственных животных ;<br>Корм готовый для непродуктивных животных ; |            |                 |   | (мг/кг)   |
|       |  |  |            |                 | 1,2,3,4,7,8-гексахлордibenzo-<br>n-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)  | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003<br>(мг/кг)      |
|       |  |  |            |                 | 1,2,3,4,7,8-<br>гексахлордibenзофуран<br>(1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)    | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003<br>(мг/кг)      |
|       |  |  |            |                 | 1,2,3,6,7,8-гексахлордibenzo-<br>n-диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)  | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003<br>(мг/кг)      |
|       |  |  |            |                 | 1,2,3,6,7,8-<br>гексахлордibenзофуран<br>(1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)    | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003<br>(мг/кг)      |
|       |  |  |            |                 | 1,2,3,7,8,9-гексахлордibenzo-<br>n-диоксин (1,2,3,7,8,9- ГкХДД) | -<br>-<br>от 0,1 до 0,30 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003<br>(мг/кг) |
|       |  |  |            |                 | 1,2,3,7,8,9-<br>гексахлордibenзофуран<br>(1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)    | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003                 |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель)               | Диапазон определения  |
|-------|--|----------------------|------------|-----------------|--|---|
| 1.60. |  |                      |            |                 |  | (мг/кг)   |
|       |  |                      |            |                 | 1,2,3,7,8-пентахлордibenzo-n-диоксин (1,2,3,7,8-ПeXДД) | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 1,2,3,7,8-пентахлордibenзофуран (1,2,3,7,8-ПeXДФ)      | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 2,3,4,6,7,8-гексахлордibenзофуран (2,3,4,6,7,8-ГкXДФ)  | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 2,3,4,7,8-пентахлордibenзофуран (2,3,4,7,8-ПeXДФ)      | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 2,3,7,8-тетрахлордibenzo-n-диоксин (2,3,7,8-ТХДД)      | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 2,3,7,8-тетрахлордibenзофуран (2,3,7,8-ТХДФ)           | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений             | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2                | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                               | Определяемая характеристика (Показатель)                       | Диапазон определения  |
|-------|--|--|---------------------------|---|--|---|
| 1.60. |  |  |                           |   | Диоксины (ПХДД/ПХДФ)   | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
|       |  |  |                           |   | Октахлордibenzo-n-диоксин (ОХДД)                               | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
|       |  |  |                           |   | Октахлордibenзофуран (ОХДФ)                                    | -<br>от 1,0 до 30,0 (нг/кг)<br>от 0,000001 до 0,00003 (мг/кг) |
| 1.61. | ГОСТ 31792;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический | Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция детского питания и диетическая ; Продукция рыбная для детского питания ; | 10.20;10.86;10.86.10.5 00 | 0301;0302;0303;0304;0305;0306;0307;0308;16 04 | 1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenzo-n-диоксин (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДД) | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001 (мг/кг)  |
|       |  |  |                           |   | 1,2,3,4,6,7,8-гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,6,7,8-ГпХДФ)      | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001 (мг/кг)  |
|       |  |  |                           |   | 1,2,3,4,7,8,9-гептахлордibenзофуран (1,2,3,4,7,8,9-ГпХДФ)      | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001 (мг/кг)  |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель)                        | Диапазон определения  |
|-------|--|----------------------|------------|-----------------|---|---|
| 1.61. |  |                      |            |                 | 1,2,3,4,7,8-гексахлордибензо-<br>п-диоксин (1,2,3,4,7,8-ГкХДД)  | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 1,2,3,4,7,8-<br>гексахлордибензофуран<br>(1,2,3,4,7,8-ГкХДФ)    | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 1,2,3,6,7,8-гексахлордибензо-<br>п-диоксин (1,2,3,6,7,8-ГкХДД)  | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 1,2,3,6,7,8-<br>гексахлордибензофуран<br>(1,2,3,6,7,8-ГкХДФ)    | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 1,2,3,7,8,9-гексахлордибензо-<br>п-диоксин (1,2,3,7,8,9- ГкХДД) | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 1,2,3,7,8,9-<br>гексахлордибензофуран<br>(1,2,3,7,8,9-ГкХДФ)    | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |  |                      |            |                 | 1,2,3,7,8-пентахлордибензо-п-<br>диоксин (1,2,3,7,8-ПкХДД)      | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001            |

| 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  |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|---|
| 1.61. |   |                      |            |                 |  | (мг/кг)   |
|       |   |                      |            |                 | 1,2,3,7,8-<br>пентахлордифенилэтер<br>(1,2,3,7,8-ПХДФ)     | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | 2,3,4,6,7,8-<br>гексахлордифенилэтер<br>(2,3,4,6,7,8-ГХДФ) | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | 2,3,4,7,8-<br>пентахлордифенилэтер<br>(2,3,4,7,8-ПХДФ)     | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | 2,3,7,8-тетрахлордифенил-<br>диоксин (2,3,7,8-ТХДД)        | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | 2,3,7,8-<br>тетрахлордифенилэтер<br>(2,3,7,8-ТХДФ)         | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | Диоксины (ПХДД/ПХДФ)                                       | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |



| 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  |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|---|---|
| 1.61. |   |                      |            |                 | Октахлордибензо-п-диоксин<br>(ОХДД)         | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | Октахлордибензофуран<br>(ОХДФ)              | -<br>от 0,5 до 1000 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,001<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-105                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-114                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-118                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-123                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-126                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг) |

| 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   |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|---|--|
| 1.61. |   |                      |            |                 |   | (мг/кг)  |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-156                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг)      |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-157                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг)      |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-167                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг)      |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-169                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг)<br>- |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-170                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг)      |
|       |   |                      |            |                 | ПХБ-180                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005                 |

| 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  |
|-------|--|--|-----------------------------|-----------------|---|---|
| 1.61. |  |  |                             |                 |   | (мг/кг)   |
|       |  |  |                             |                 | ПХБ-189                                     | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг) |
|       |  |  |                             |                 | ПХБ-77                                      | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг) |
|       |  |  |                             |                 | ПХБ-81                                      | -<br>от 0,5 до 500 (нг/кг)<br>от 0,0000005 до 0,0005<br>(мг/кг) |
| 1.62. | ГОСТ Р 55483;Химические<br>испытания, физико-<br>химические<br>испытания;хроматография<br>газовая/газожидкостная | Мясо и прочие продукты<br>убоя, включая мясо<br>консервированное ;<br>Мясо сельскохозяйственной<br>птицы и прочие продукты<br>убоя, включая<br>консервированные ;<br>Продукция мясная пищевая, в<br>том числе из мяса птицы ;<br>Продукция детского питания<br>и диетическая ; | 10.11;10.12;10.13;10.8<br>6 | 160100;1602     | Массовая доля жирных кислот                 | -<br>от 0,03 до 98,0 (%)  |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений               | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2                                      | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения       |
|-------|--|---|---|---|--|----------------------------|
| 1.62. |  |   |   |   |  |                            |
| 1.63. | ГОСТ 26808, п.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)   | Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукция рыбная для детского питания ;   | 10.20;10.86.10.500                              | 1604;1605   | Массовая доля сухих веществ              | - от 10,0 до 50,0 (%)      |
| 1.64. | СТБ EN 15662;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический | Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ; Продукция мукомольно-крупяного производства ; Крахмалы и крахмалопродукты ; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ; Чай и кофе обработанные ; | 10.31;10.32;10.39;10.61;10.62;10.73;10.83;10.84 | 0701;070200000;0703;0704;0705;0706;070700;0708;0709;0710;0711;0712;0713;0714;0801;0802;0803;0804;0805;0806;0807;0808;0809;0810;0811;0812;0813;08140000;0901;0902;090300000;0904;0905;0906;0907;0908;0909;0910;1001;1002;1003;1004;1005;1006;1007;1008;110100;1102;1103;1104;1105;1106;1107;1108;1109000000;1201;1202;120400;1205; | Диметоат (фосфамид)                      | - от 0,001 до 0,01 (мг/кг) |
|       |  |   |   |   | Диметоморф                               | - от 0,001 до 0,01 (мг/кг) |
|       |  |   |   |   | Дифеноконазол                            | - от 0,001 до 0,01 (мг/кг) |
|       |  |   |   |   | Триадименол                              | - от 0,001 до 0,01 (мг/кг) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                            | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2                                      | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель)   | Диапазон определения  |
|-------|---|---|---|---|--|---|
| 1.64. |   | Приправы и пряности ;   |   | 120600;1203000000;1207;1208;1209;1210;1211;1212;1213000000;1214 | <p>Лямбда-цигалотрин</p> <p>Тебуконазол (Tebuconazole)</p> <p>Циперметрин</p>                              | <p>- от 0,001 до 0,01 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,01 (мг/кг)</p> <p>- от 0,001 до 0,01 (мг/кг)</p>   |
| 1.65. | СТБ EN 15662, метод ГХ/МС;Химические испытания, физико-химические испытания;хромато-масс-спектрометрический | Картофель переработанный и консервированный; Продукция соковая из фруктов и овощей; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки; Продукция мукомольно-крупяного производства; Крахмалы и крахмалопродукты; Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия; Чай и кофе обработанные; Приправы и пряности; | 10.31;10.32;10.39;10.61;10.62;10.73;10.83;10.84 | -   | <p>Аметрин (Ametrine)</p> <p>Атразин</p> <p>Бифентрин (Bifenthrin)</p> <p>Боскалид</p> <p>Дельтаметрин</p> | <p>- от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</p> <p>- от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</p> |

| 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 |                               |            |                               |               |                               |                        |                               |                       |                               |                            |                               |                       |                               |           |                               |  |
|----------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|----------------------|-------------------------------|------------|-------------------------------|---------------|-------------------------------|------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|-----------|-------------------------------|--|
| 1.65.                      |   |                      |            |                 | <table border="1"> <tr> <td>Крезоксим-метил</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Металаксил</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Паратионметил</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Перметрин (Permethrin)</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиридабен (Pyridaben)</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пириметанил (Pyrimethanil)</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Пиримифосметил (этил)</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Прометрин</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> </table> | Крезоксим-метил      | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Металаксил | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Паратионметил | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Перметрин (Permethrin) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Пиридабен (Pyridaben) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Пириметанил (Pyrimethanil) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Пиримифосметил (этил) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Прометрин | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |  |
| Крезоксим-метил            | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                      |                               |            |                               |               |                               |                        |                               |                       |                               |                            |                               |                       |                               |           |                               |  |
| Металаксил                 | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                      |                               |            |                               |               |                               |                        |                               |                       |                               |                            |                               |                       |                               |           |                               |  |
| Паратионметил              | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                      |                               |            |                               |               |                               |                        |                               |                       |                               |                            |                               |                       |                               |           |                               |  |
| Перметрин (Permethrin)     | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                      |                               |            |                               |               |                               |                        |                               |                       |                               |                            |                               |                       |                               |           |                               |  |
| Пиридабен (Pyridaben)      | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                      |                               |            |                               |               |                               |                        |                               |                       |                               |                            |                               |                       |                               |           |                               |  |
| Пириметанил (Pyrimethanil) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                      |                               |            |                               |               |                               |                        |                               |                       |                               |                            |                               |                       |                               |           |                               |  |
| Пиримифосметил (этил)      | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                      |                               |            |                               |               |                               |                        |                               |                       |                               |                            |                               |                       |                               |           |                               |  |
| Прометрин                  | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                      |                               |            |                               |               |                               |                        |                               |                       |                               |                            |                               |                       |                               |           |                               |  |

| 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          |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------------|
| 1.65. |   |                      |            |                 | Пропазин   | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | Пропизохлор (Proisochlor)                                  | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | Процимидон (Procymidone)                                   | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | Симазин  | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | ТГФИ (тетрагидрофталимид)<br>(ТНПИ (Tetrahydrophthalimide) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | Тербутрин (Terbutryn)                                      | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | Трифлуксиробин   | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |
|       |   |                      |            |                 | Фенвалерат   | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |

| 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       |                               |                          |                               |                         |                               |             |                               |         |                               |        |                               |             |                               |                         |                               |  |
|----------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|--|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|---------|-------------------------------|--------|-------------------------------|-------------|-------------------------------|-------------------------|-------------------------------|--|
| 1.65.                      |   |                      |            |                 | <table border="1"> <tr> <td>Флудиоксонил (Fludioxonil)</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флусилазол (Flusilazole)</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флутриафол (Flutriafol)</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Флуцитринат</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фозалон</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Фосмет</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Хлорпирифос</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Ципродинил (Cyprodinil)</td> <td>-<br/>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)</td> </tr> </table> | Флудиоксонил (Fludioxonil) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Флусилазол (Flusilazole) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Флутриафол (Flutriafol) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Флуцитринат | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Фозалон | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Фосмет | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Хлорпирифос | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) | Ципродинил (Cyprodinil) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг) |  |
| Флудиоксонил (Fludioxonil) | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                            |                               |                          |                               |                         |                               |             |                               |         |                               |        |                               |             |                               |                         |                               |  |
| Флусилазол (Flusilazole)   | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                            |                               |                          |                               |                         |                               |             |                               |         |                               |        |                               |             |                               |                         |                               |  |
| Флутриафол (Flutriafol)    | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                            |                               |                          |                               |                         |                               |             |                               |         |                               |        |                               |             |                               |                         |                               |  |
| Флуцитринат                | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                            |                               |                          |                               |                         |                               |             |                               |         |                               |        |                               |             |                               |                         |                               |  |
| Фозалон                    | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                            |                               |                          |                               |                         |                               |             |                               |         |                               |        |                               |             |                               |                         |                               |  |
| Фосмет                     | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                            |                               |                          |                               |                         |                               |             |                               |         |                               |        |                               |             |                               |                         |                               |  |
| Хлорпирифос                | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                            |                               |                          |                               |                         |                               |             |                               |         |                               |        |                               |             |                               |                         |                               |  |
| Ципродинил (Cyprodinil)    | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |                      |            |                 |  |                            |                               |                          |                               |                         |                               |             |                               |         |                               |        |                               |             |                               |                         |                               |  |



| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2  | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель)        | Диапазон определения  |
|-------|--|---|---|---|---|---|
| 1.65. |  |   |   |   | Цифлутрин                                       | -<br>от 0,005 до 0,01 (мг/кг)   |
| 1.66. | ГОСТ 34178, Приложение Б (за исключением п.Б.4);Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная | Спреды и смеси топленые сливочно-растительные ; Спреды сливочно-растительные ; Смеси топленые сливочно-растительные ;   | 10.51.30.500;10.51.30.510;10.51.30.520  | -   | Массовая доля молочного жира                    | -<br>от 3 до 85 (%)   |
| 1.67. | ПНД Ф 14.1:2:4.137-98 (Издание 2017 г);Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС) | Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ; Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ; Одежда из кожи ; Спецодежда ; Одежда верхняя прочая ; Белье нательное ; Одежда прочая и аксессуары ; Изделия меховые ; Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ; Предметы одежды трикотажные и вязаные | 13.92;13.99;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.11;15.20;17.22;32.40.39;32.40.12;32.40.11;32.99.11.192;13.20 | 3407000000;3920;3924;6402;6403;6404;6405;650500;6911;691200;7013;950300;9504;961900 | Кальций (Ca)<br><br>Магний (Mg)<br><br>Стронций | -<br>от 0,2 до 5000 (мг/дм³)<br><br>-<br>от 0,04 до 5000 (мг/дм³)<br><br>-<br>от 0,1 до 1000 (мг/дм³) |



| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения  |
|-------|--|---|------------|-----------------|--|---|
| 1.68. |  | <p>Одежда прочая и аксессуары ;<br/> Изделия меховые ;<br/> Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;<br/> Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;<br/> Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ;<br/> Обувь ;<br/> Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ;<br/> Игры и игрушки, не включенные в другие группировки ;<br/> Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей ;<br/> Куклы, изображающие людей ;<br/> ;<br/> Экраны, защиты, ограничители излучения ;<br/> Ткани текстильные ;</p> |            |                 | <p>Натрий (Na)</p> <hr/> <p>Стронций</p> | <p>-<br/>от 1 до 20000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> <hr/> <p>-<br/>от 0,01 до 1000 (мг/дм<sup>3</sup>)</p> |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                                    | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2   | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения  |
|-------|---|---|--|---|--|---|
| 1.69. | ГОСТ 31950, Метод 3;Химические испытания, физико-химические испытания;атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС) | Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ;<br>Ткани текстильные ;<br>Изделия текстильные готовые (кроме одежды) ;<br>Изделия текстильные прочие, не включенные в другие группировки ;<br>Одежда из кожи ;<br>Спецодежда ;<br>Одежда верхняя прочая ;<br>Белье нательное ;<br>Одежда прочая и аксессуары ;<br>Изделия меховые ;<br>Изделия чулочно-носочные трикотажные или вязаные ;<br>Предметы одежды трикотажные и вязаные прочие ;<br>Кожа дубленая и выделанная; меха выделанные и окрашенные ;<br>Обувь ;<br>Изделия хозяйственные и санитарно-гигиенические и туалетные принадлежности ; | 11.07.11;13.20;13.92;13.99;14.11;14.12;14.13;14.14;14.19;14.20;14.31;14.39;15.11;15.20;17.22;32.40.39;32.40.12;32.40.11;32.99.11.192 | 2201;3407000000;3920;3924;6402;6403;6404;6405;650500;6911;69120;7013;950300;9504;961900 | Ртуть (Hg)                               | -<br>от 0,1 до 5,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )<br>от 0,0001 до 0,005 (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 |                                    |                 |                                    |                        |                                    |                  |                                    |                                 |                                    |  |
|---------------------------------|---|---|-------------------------|-----------------|---|----------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------|------------------------------------|------------------|------------------------------------|---------------------------------|------------------------------------|--|
| 1.69.                           |   | Игры и игрушки, не включенные в другие группировки ;<br>Игрушки, изображающие животных или другие существа, кроме людей ;<br>Куклы, изображающие людей ;<br>;<br>Экраны, защиты, ограничители излучения ; |                         |                 |   |                      |                                    |                 |                                    |                        |                                    |                  |                                    |                                 |                                    |  |
| 1.70.                           | ГОСТ Р 55313;Органолептические (сенсорные) испытания ;органолептический (сенсорный) | Напитки алкогольные дистиллированные и ректификованные ;<br>Вина виноградные ;<br>Сидр и прочие плодовые вина ;<br>Напитки сброженные недистиллированные прочие ;   | 11.01;11.02;11.03;11.04 | -               | <table border="1"> <tr> <td>Аромат (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Вкус (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Внешний вид (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Запах (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Насыщенность двуокисью углерода</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table> | Аромат (Описание)    | Указание диапазона не требуется: - | Вкус (Описание) | Указание диапазона не требуется: - | Внешний вид (Описание) | Указание диапазона не требуется: - | Запах (Описание) | Указание диапазона не требуется: - | Насыщенность двуокисью углерода | Указание диапазона не требуется: - |  |
| Аромат (Описание)               | Указание диапазона не требуется: -  |   |                         |                 |   |                      |                                    |                 |                                    |                        |                                    |                  |                                    |                                 |                                    |  |
| Вкус (Описание)                 | Указание диапазона не требуется: -  |   |                         |                 |   |                      |                                    |                 |                                    |                        |                                    |                  |                                    |                                 |                                    |  |
| Внешний вид (Описание)          | Указание диапазона не требуется: -  |   |                         |                 |   |                      |                                    |                 |                                    |                        |                                    |                  |                                    |                                 |                                    |  |
| Запах (Описание)                | Указание диапазона не требуется: -  |   |                         |                 |   |                      |                                    |                 |                                    |                        |                                    |                  |                                    |                                 |                                    |  |
| Насыщенность двуокисью углерода | Указание диапазона не требуется: -  |   |                         |                 |   |                      |                                    |                 |                                    |                        |                                    |                  |                                    |                                 |                                    |  |

| N П/П                   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений       | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2        | КОД ТН ВЭД ЕАЭС                           | Определяемая характеристика (Показатель)  | Диапазон определения                                      |                                    |                         |                                    |                 |                                    |  |
|-------------------------|--|--|-------------------|---|---|---|------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|-----------------|------------------------------------|--|
| 1.70.                   |  |  |                   |   | <table border="1"> <tr> <td>Посторонние включения</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Прозрачность (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> <tr> <td>Цвет (Описание)</td> <td>Указание диапазона не требуется: -</td> </tr> </table> | Посторонние включения                                     | Указание диапазона не требуется: - | Прозрачность (Описание) | Указание диапазона не требуется: - | Цвет (Описание) | Указание диапазона не требуется: - |  |
| Посторонние включения   | Указание диапазона не требуется: -   |  |                   |   |   |   |                                    |                         |                                    |                 |                                    |  |
| Прозрачность (Описание) | Указание диапазона не требуется: -   |  |                   |   |   |   |                                    |                         |                                    |                 |                                    |  |
| Цвет (Описание)         | Указание диапазона не требуется: -   |  |                   |   |   |   |                                    |                         |                                    |                 |                                    |  |
| 1.71.                   | ГОСТ Р 54316;Расчетный метод;расчетный метод   | Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; | 11.07.11          | 2201                                      | Общая минерализация   | Расчетный показатель: - от 0,1 до 35 (г/дм <sup>3</sup> ) |                                    |                         |                                    |                 |                                    |  |
| 1.72.                   | ГОСТ 8756.11, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;нефелометрических | Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не  | 10.31;10.32;10.39 | 2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009 | Растворимость   | очень хорошо растворим/нерастворим -                      |                                    |                         |                                    |                 |                                    |  |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2                    | КОД ТН ВЭД ЕАЭС   | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения          |
|-------|--|--|-------------------------------|---|--|-------------------------------|
| 1.72. |  | включенные в другие группировки ;  |                               |   |  |                               |
| 1.73. | ГОСТ 8756.11, п. 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный  | Картофель переработанный и консервированный ; Продукция соковая из фруктов и овощей ; Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;  | 10.31;10.32;10.39             | 2001;2002;2004;2005;200600;2007;2008;2009   | Прозрачность                             | прозрачный/мутный<br>-        |
| 1.74. | МУК 4.2.3262-15;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ; Молоко и молочная продукция ; Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ; Продукты пищевые готовые и блюда ; Продукция детского питания и диетическая ; | 10.11;10.51;10.20;10.85;10.86 | 0201;0203;0204;020500;0206;0401;0402;0403;0404;0405;0406;0302;0303;0304;1602;1604;1605;0710;0712;2005;2007;2004 | Стафилококковые энтеротоксины            | обнаружено/не обнаружено<br>- |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2  | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения          |
|-------|--|---|---|-----------------|--|-------------------------------|
| 1.74. |  |   |   |                 |  |                               |
| 1.75. | МУК 4.2.2429-08;Иммунологические исследования;иммуноферментный 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 ; 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 ; Молоко и сливки, кроме сырых ; Молочная продукция прочая ; | 10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2;10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.86.1;10.85.1 | -               | Стафилококковые энтеротоксины            | обнаружено/не обнаружено<br>- |



| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                           | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2   | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения          |
|-------|--|--|--|-----------------|--|-------------------------------|
| 1.75. |  | <p>Масло сливочное, пасты масляные, масло топленое, жир молочный, спреды и смеси топленые сливочно-растительные ;</p> <p>Сыры, продукты сырные и творог ;</p> <p>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;</p> <p>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;</p> <p>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;</p> <p>Продукция детского питания и диетическая ;</p> <p>Продукты пищевые готовые и блюда ;</p> |  |                 |  |                               |
| 1.76. | Инструкции по применению набора реагентов "Ridascreen SET A,B,C,D,E" R-Biopharm, Германия;Иммунологические | Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства  | 10.11.1;10.11.2;10.11.3;10.51.1;10.51.5;10.51.3;10.51.4;10.51.2; | -               | Стафилококковые энтеротоксины            | обнаружено/не обнаружено<br>- |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2                              | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|---|---|-----------------|--|----------------------|
| 1.76. | исследования;иммуноферментный метод  | <p>лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;</p> <p>Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных, оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ;</p> <p>Молоко и сливки, кроме сырых ;</p> <p>Молочная продукция прочая ;</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>Молоко и сливки сухие, сублимированные ;</p> <p>Ракообразные, моллюски и</p> | 10.20.3;10.20.2;10.20.1;10.85.1;10.86.1 |                 |  |                      |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2              | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения                   |
|-------|--|---|-------------------------|-----------------|--|--|
| 1.76. |  | <p>прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;<br/> Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;<br/> Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;<br/> Продукты пищевые готовые и блюда ;<br/> Продукция детского питания и диетическая ;</p>                                     |                         |                 |  |  |
| 1.77. | МЗ СССР МУ 3049-84;Микробиологические/бакт ериологические;метод диффузии в агар  | <p>Мясо крупного рогатого скота, свинина, баранина, козлятина, конина и мясо прочих животных семейства лошадиных, оленина и мясо прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные ;<br/> Субпродукты пищевые крупного рогатого скота, свиные, бараньи, козьи, лошадей, ослов, мулов, лошаков и прочих животных семейства лошадиных,</p> | 10.11.1;10.11.2;10.11.3 | -               | Бацитрацин                               | <p>обнаружено/не обнаружено<br/> -</p> |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2            | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель)   | Диапазон определения  |
|-------|--|---|-----------------------|-----------------|--|---|
| 1.77. |  | оленьи и прочих животных семейства оленьих (оленьевых) парные, остывшие или охлажденные, в том числе для детского питания ; Мясо и пищевые субпродукты замороженные, в том числе для детского питания ; |                       |                 |  |   |
| 1.78. | ГОСТ 20235.2;Микробиологические /бактериологические;метод прямого посева         | Мясо и субпродукты пищевые кроликов парные, остывшие, охлажденные или замороженные ; Мясо и субпродукты пищевые прочие парные, остывшие, охлажденные или замороженные ;                                 | 10.11.39.110;10.11.39 | 020810          | <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Бактерии вида Clostridium perfringens (Cl. perfringens)</p> <p>Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)</p> <p>Бактерии рода Salmonella</p> | <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  | Наименование объекта                       | КОД ОКПД 2   | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель)        | Диапазон определения          |
|-------|---|--|--------------|-----------------|---|-------------------------------|
| 1.78. |   |  |              |                 | Возбудители листериоза (Listeria monocytogenes) | обнаружено/не обнаружено<br>- |
|       |   |  |              |                 | Стрептококки                                    | обнаружено/не обнаружено<br>- |
| 1.79. | МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Посуда для лабораторных целей стеклянная ; | 23.19.23.110 | -               | Общее микробное число (ОМЧ)                     | -<br>от 1 до 300 (КОЕ/мл)     |
|       |   |  |              |                 | Споры сульфитредуцирующих клостридий            | обнаружено/не обнаружено<br>- |
| 1.80. | МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Фильтры мембранные ;                       | 28.29.12.153 | -               | Процент извлекаемости                           | -<br>от 1 до 100 (%)          |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2                | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения                |
|-------|---|---|---------------------------|-----------------|--|-------------------------------------|
| 1.81. | МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Оборудование и установки для фильтрации или очистки жидкостей ; Оборудование для фильтрации или очистки воды прочее, не включенное в другие группировки ; | 28.29.12;28.29.12.119     | -               | Стерильность                             | стерильно/не стерильно<br>-         |
| 1.82. | МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Холодильные, морозильные камеры медицинские ; Термостаты ;  | 28.25.13.116;26.51.70.110 | -               | Температура                              | соответствует/не соответствует<br>- |
| 1.83. | МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Стерилизаторы хирургические или лабораторные ; Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ;  | 32.50.12;32.50.12.190     | -               | Режим стерилизации                       | соответствует/не соответствует<br>- |

| 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                       |
|-------|--|--|-----------------------|-------------------------------|---|--|
| 1.84. | МУК 4.2.1991-05;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Стерилизаторы хирургические или лабораторные ;<br>Стерилизаторы хирургические или лабораторные прочие ;  | 32.50.12;32.50.12.190 | -                             | Условия паровой стерилизации                | удовлетворительно/неудовлетворительно<br>- |
| 1.85. | ГОСТ 23452;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная                                    | Молоко и молочная продукция ;  | 10.51                 | 0401;0402;0403;0404;0405;0406 | Гептахлор                                   | -<br>от 0,005 до 0,5 (мг/кг)               |
| 1.86. | ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)  | Воды минеральные природные упакованные, воды питьевые упакованные, не содержащие сахара, подсластителей, ароматизаторов и других пищевых веществ ; | 11.07.11              | 2201                          | Общая минерализация                         | -<br>от 0,02 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> )  |
|       |  |  |                       |                               | Сухой остаток                               | -<br>от 0,02 до 0,2 (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                      |
|---|---|---|-------------------------|-------------------------------|--|---|
| 1.87.   | ГОСТ 31280, п. 3.3;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический          | Пряжа и нити текстильные ;<br>Изделия меховые ;<br>Кожа дубленая и выделанная;<br>меха выделанные и окрашенные ;<br>Обувь ; | 13.10;14.20;15.11;15.20 | 4303;6114;6217;6307;6405;6406 | Массовая концентрация хрома (VI)         | Указание диапазона не требуется: -        |
| 1.88.   | ГОСТ 31280, п. 3.5;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический          | Пряжа и нити текстильные ;<br>Изделия меховые ;<br>Кожа дубленая и выделанная;<br>меха выделанные и окрашенные ;<br>Обувь ; | 13.10;14.20;15.11;15.20 | 4303;6114;6217;6307;6405;6406 | Содержание общего хрома                  | Указание диапазона не требуется: -        |
| <b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b> |   |   |                         |                               |  |   |
| 2.1.  | МУК 4.1.1271-03;<br>;Химические испытания, физико-химические испытания;<br>флуориметрический; | Воздух рабочей зоны   | -                       | -                             | Фенол                                    | -<br>от 0,004 до 5,0 (мг/м <sup>3</sup> ) |



| 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                     |
|-------|--|---|------------|-----------------|---|--|
| 2.2.  | МУК 4.1.1272-03;<br>;Химические испытания,<br>физико-химические<br>испытания;<br>флуориметрический;                    | Воздух рабочей зоны   | -          | -               | Формальдегид                                | -<br>от 0,01 до 1,0 (мг/м <sup>3</sup> ) |
| 2.3.  | Р 2.2.2006-05, приложение<br>15; ;Тяжесть и напряженность<br>трудоого процесса; тяжесть<br>трудоого процесса;          | Производственная (рабочая)<br>среда ;Персонал ;Рабочие<br>места | -          | -               | Общая оценка тяжести<br>трудоого процесса   | -<br>от 1 до 3.3 (класс)                 |
|       |  |   |            |                 | Тяжесть трудоого процесса                   | -<br>от 1 до 3.2 (класс)                 |
| 2.4.  | Р 2.2.2006-05, приложение<br>16; ;Тяжесть и напряженность<br>трудоого процесса;<br>напряженность трудоого<br>процесса; | Производственная (рабочая)<br>среда ;Персонал ;Рабочие<br>места | -          | -               | Напряженность трудоого<br>процесса          | -<br>от 1 до 3.2 (класс)                 |

| 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     |
|-------|--|---|------------|-----------------|---|--------------------------|
| 2.5.  | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н, Приложение № 1, п. 71-83;<br>;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;       | Производственная (рабочая) среда ;Персонал ;Рабочие места | -          | -               | Общая оценка тяжести трудового процесса     | -<br>от 1 до 3.3 (класс) |
|       |  |   |            |                 | Тяжесть трудового процесса                  | -<br>от 1 до 3.2 (класс) |
| 2.6.  | Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. № 33н, Приложение № 1, п. 84-91;<br>;Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса; | Производственная (рабочая) среда ;Персонал ;Рабочие места | -          | -               | Напряженность трудового процесса            | -<br>от 1 до 3.2 (класс) |
| 2.7.  | Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 №105; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;  | Производственная (рабочая) среда ;Персонал ;Рабочие места | -          | -               | Общая оценка тяжести трудового процесса     | -<br>от 1 до 3.3 (класс) |
|       |  |   |            |                 | Тяжесть трудового процесса                  | -<br>от 1 до 3.2 (класс) |

| N П/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.  | Постановление Правительства РФ от 06.02.1993 №105; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; напряженность трудового процесса;    | Производственная (рабочая) среда ;Персонал ;Рабочие места        | -          | -               | Напряженность трудового процесса  | -<br>от 1 до 3.2 (класс)                            |
| 2.9.  | Приказ Минтруда России от 05.12.2014 № 976н; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения; | Производственная (рабочая) среда ;Средства индивидуальной защиты | -          | -               | Обеспеченность работников СИЗ   | соответствует/не соответствует<br>-                 |
|       |  |  |            |                 | Оценка эффективности выбора СИЗ   | отрицательный/положительный<br>от 0,1 до 0,5 (балл) |
|       |  |  |            |                 | Оценка эффективности применения СИЗ   | отрицательный/положительный<br>от 0,1 до 0,5 (балл) |
| 2.10. | Приказ Минтруда России от 14.11.2014 № 882н; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения; | Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места                  | -          | -               | Оценка неспециализированных объектов и нестационарного оснащения на соответствие требованиям охраны труда | соответствует/не соответствует<br>-                 |

| 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                   |
|-------|--|--|------------|-----------------|---|--|
| 2.10. |  |  |            |                 | Условия труда по фактору<br>травмоопасности   | соответствует/не<br>соответствует<br>- |
| 2.11. | Приказ Минтруда России от<br>24.04.2015 № 250н; ;Прочие<br>исследования (испытания);<br>методы прочих исследований<br>(испытаний) без уточнения; | Производственная (рабочая)<br>среда ;Рабочие места | -          | -               | Оценка<br>неспециализированных<br>объектов и нестационарного<br>оснащения на соответствие<br>требованиям охраны труда | соответствует/не<br>соответствует<br>- |
|       |  |  |            |                 | Условия труда по фактору<br>травмоопасности   | соответствует/не<br>соответствует<br>- |
| 2.12. | Приказ Минтруда России от<br>01.06.2015 № 335н; ;Прочие<br>исследования (испытания);<br>методы прочих исследований<br>(испытаний) без уточнения; | Производственная (рабочая)<br>среда ;Рабочие места | -          | -               | Оценка<br>неспециализированных<br>объектов и нестационарного<br>оснащения на соответствие<br>требованиям охраны труда | -<br>от 1 до 3 (класс)                 |
|       |  |  |            |                 | Условия труда по фактору<br>травмоопасности   | -<br>от 1 до 3 (класс)                 |

| N П/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. | Постановление Министерства труда и социального развития РФ от 31.12.1997 N 70; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения; | Производственная (рабочая) среда                          | -          | -               | Обеспеченность работников СИЗ                          | обеспечено/не обеспечено<br>- |
| 2.14. | Приказ Минздравсоцразвития России от 01.06.2009 N 290н; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;                        | Производственная (рабочая) среда                          | -          | -               | Средства индивидуальной защиты (оценка обеспеченности) | обеспечено/не обеспечено<br>- |
| 2.15. | Паспорт на динамометр кистевой ДК-100; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;   | Производственная (рабочая) среда ;Персонал ;Рабочие места | -          | -               | Сила и статическая выносливость мышц кистей рук        | -<br>от 10 до 100 ( даН)      |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  | Наименование объекта                                      | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения  |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|-----------------------|
| 2.16. | Паспорт на динамометр кистевой ДК-100; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;   | Производственная (рабочая) среда ;Персонал ;Рабочие места | -          | -               | Мышечное усилие (сжимающее усилие)       | - от 10 до 100 ( даН) |
|       |   |   |            |                 | Тяжесть трудового процесса               | - от 10 до 100 ( даН) |
| 2.17. | Паспорт на динамометр общего назначения ДПУ-2-2 5032 Гб 2.782.070 ПС; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения; | Производственная (рабочая) среда ;Персонал ;Рабочие места | -          | -               | Сила и статическая выносливость мышц     | - от 0,1 до 2,0 (кН)  |
| 2.18. | Паспорт на динамометр общего назначения ДПУ-2-2 5032; ;Тяжесть и напряженность трудового процесса; тяжесть трудового процесса;                                | Производственная (рабочая) среда ;Персонал ;Рабочие места | -          | -               | Статическая нагрузка                     | - от 0,1 до 2,0 (кН)  |
|       |   |   |            |                 | Тяжесть трудового процесса               | - от 0,1 до 2,0 (кН)  |

| 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                  |
|----------------------------|---|---|------------|-----------------|---|---------------------------------------|
| 2.19.                      | Паспорт на шагомер-<br>энергометр электронный<br>"ШЭЭ-01" ТУ РБ<br>200181967.027-2004; ;Прочие<br>исследования (испытания);<br>методы прочих исследований<br>(испытаний) без уточнения; | Производственная (рабочая)<br>среда ;Персонал ;Рабочие<br>места | -          | -               | Число пройденных шагов                      | -<br>от 0 до 99999 шагов              |
| 2.20.                      | Паспорт на секундомер<br>механический СОПр-2б-2-<br>010; ;Прочие исследования<br>(испытания); методы прочих<br>исследований (испытаний)<br>без уточнения;                               | Производственная (рабочая)<br>среда ;Персонал ;Рабочие<br>места | -          | -               | Интервал времени                            | Указание диапазона не<br>требуется: - |
| 2.21.                      | Руководство по эксплуатации<br>динамометра АЦД/1Р-0.1/1И-<br>2; ;Тяжесть и напряженность<br>трудового процесса; тяжесть<br>трудового процесса;  | Производственная (рабочая)<br>среда ;Персонал ;Рабочие<br>места | -          | -               | Статическая нагрузка                        | -<br>от 5 до 100 (Н)                  |
| Тяжесть трудового процесса |   |   |            |                 | -<br>от 5 до 100 (Н)                        |                                       |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  | Наименование объекта                                      | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель)  | Диапазон определения   |
|-------|---|---|------------|-----------------|---|--|
| 2.22. | Руководство по эксплуатации весов электронных настольных МК-32.2-А21; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения; | Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места           | -          | -               | <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Физическая динамическая нагрузка</p> | <p>- от 0,1 до 32 (кг)</p> <p>- от 0,1 до 32 (кг)</p> <p>- от 0,1 до 32 (кг)</p> |
| 2.23. | Руководство по эксплуатации весов электронных ТВ-S-60.2-А1; ;Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения;           | Производственная (рабочая) среда ;Рабочие места           | -          | -               | <p>Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную</p> <p>Тяжесть трудового процесса</p> <p>Физическая динамическая нагрузка</p> | <p>- от 0,2 до 60 (кг)</p> <p>- от 0,2 до 60 (кг)</p> <p>- от 0,2 до 60 (кг)</p> |
| 2.24. | МИ НТП.ИНТ-17.01-2018 (ФР.1.33.2019.33231); ;Тяжесть и напряженность трудового процесса;  | Производственная (рабочая) среда ;Персонал ;Рабочие места | -          | -               | Нагрузка на слуховой анализатор (при производственной необходимости восприятия  | - от 1 до 26 (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                    |
|---|--|--|------------|-----------------|--|---|
| 2.24.   | напряженность трудового процесса;  |  |            |                 | речи или дифференцированных сигналов)          |   |
| 2.25.   | МУК 4.3.3593-19;<br>;Химические испытания, физико-химические испытания;<br>гравиметрический (весовой); | Воздух рабочей зоны                                  | -          | -               | Массовая концентрация угольной пыли            | - от 0,04 до 250,0 (мг/м <sup>3</sup> ) |
| <b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b> |  |  |            |                 |  |   |
| 3.1.  | ГОСТ Р 53123;Отбор проб;отбор проб   | Почва ;  | -          | -               | Отбор проб                                     | Указание диапазона не требуется: -      |
| 3.2.  | МВИ № М-МВИ-108-03;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)        | Атмосферный воздух ;<br>Воздух замкнутых помещений ; | -          | -               | Массовая концентрация аэрозольных частиц РМ 10 | - от 0,01 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )   |

| 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                        |
|-------|--|----------------------|------------|-----------------|---|---|
| 3.3.  | МУК 4.1.650-96;Химические<br>испытания, физико-<br>химические<br>испытания;хроматография<br>газовая/газожидкостная | Вода ;               | -          | -               | Гексан                                      | -<br>от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|       |  |                      |            |                 | Гептан                                      | -<br>от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|       |  |                      |            |                 | Декан                                       | -<br>от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|       |  |                      |            |                 | Октан                                       | -<br>от 0,005 до 20,0 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
| 3.4.  | МУК 4.1.598-96;Химические<br>испытания, физико-<br>химические<br>испытания;хроматография<br>газовая/газожидкостная | Воздух ;             | -          | -               | Ацетон                                      | -<br>от 0,1 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|       |  |                      |            |                 | Ацетонитрил                                 | -<br>от 0,1 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )     |
|       |  |                      |            |                 | Бензол                                      | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |
|       |  |                      |            |                 | Бромформ                                    | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |

| 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 |  |                                    |  |         |   |        |   |                             |  |                 |  |        |  |               |  |  |
|------------------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|----------------------|--|------------------------------------|--|---------|---|--------|---|-----------------------------|--|-----------------|--|--------|--|---------------|--|--|
| 3.4.                               |   |                      |            |                 | <table border="1"> <tr> <td>Дихлорметан</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Концентрация 1,2-<br/>дихлорэтилена</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Метанол</td> <td>-<br/>от 0,1 до 3,0 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Стирол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Сумма м-Ксилола и п-Ксилола</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорэтилен</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Толуол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорэтилен</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table> | Дихлорметан          | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) | Концентрация 1,2-<br>дихлорэтилена | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) | Метанол | -<br>от 0,1 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> ) | Стирол | -<br>от 0,001 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> ) | Сумма м-Ксилола и п-Ксилола | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) | Тетрахлорэтилен | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) | Толуол | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) | Трихлорэтилен | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) |  |
| Дихлорметан                        | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |                      |            |                 |   |                      |  |                                    |  |         |   |        |   |                             |  |                 |  |        |  |               |  |  |
| Концентрация 1,2-<br>дихлорэтилена | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |                      |            |                 |   |                      |  |                                    |  |         |   |        |   |                             |  |                 |  |        |  |               |  |  |
| Метанол                            | -<br>от 0,1 до 3,0 (мг/м <sup>3</sup> )   |                      |            |                 |   |                      |  |                                    |  |         |   |        |   |                             |  |                 |  |        |  |               |  |  |
| Стирол                             | -<br>от 0,001 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )   |                      |            |                 |   |                      |  |                                    |  |         |   |        |   |                             |  |                 |  |        |  |               |  |  |
| Сумма м-Ксилола и п-Ксилола        | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |                      |            |                 |   |                      |  |                                    |  |         |   |        |   |                             |  |                 |  |        |  |               |  |  |
| Тетрахлорэтилен                    | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |                      |            |                 |   |                      |  |                                    |  |         |   |        |   |                             |  |                 |  |        |  |               |  |  |
| Толуол                             | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |                      |            |                 |   |                      |  |                                    |  |         |   |        |   |                             |  |                 |  |        |  |               |  |  |
| Трихлорэтилен                      | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <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 |  |             |  |                          |  |            |  |          |   |  |
|--------------------------|---|----------------------|------------|-----------------|---|----------------------|--|-------------|--|--------------------------|--|------------|--|----------|---|--|
| 3.4.                     |   |                      |            |                 | <table border="1"> <tr> <td>Хлорбензол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Хлороформ</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Четыреххлористый углерод</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,05 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>о-Ксилол</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,5 (мг/м<sup>3</sup>)</td> </tr> </table> | Хлорбензол           | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) | Хлороформ   | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) | Четыреххлористый углерод | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) | Этилбензол | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> ) | о-Ксилол | -<br>от 0,001 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> ) |  |
| Хлорбензол               | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |                      |            |                 |   |                      |  |             |  |                          |  |            |  |          |   |  |
| Хлороформ                | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |                      |            |                 |   |                      |  |             |  |                          |  |            |  |          |   |  |
| Четыреххлористый углерод | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |                      |            |                 |   |                      |  |             |  |                          |  |            |  |          |   |  |
| Этилбензол               | -<br>от 0,001 до 0,05 (мг/м <sup>3</sup> )  |                      |            |                 |   |                      |  |             |  |                          |  |            |  |          |   |  |
| о-Ксилол                 | -<br>от 0,001 до 0,5 (мг/м <sup>3</sup> )   |                      |            |                 |   |                      |  |             |  |                          |  |            |  |          |   |  |
| 3.5.                     | МУК 4.1.1044а-01;Химические испытания, физико-химические испытания;хроматография газовая/газожидкостная | Воздух ;             | -          | -               | <table border="1"> <tr> <td>Акрилонитрил</td> <td>-<br/>от 0,01 до 1,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Ацетонитрил</td> <td>-<br/>от 0,05 до 2,0 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> <tr> <td>Диметилформамид</td> <td>-<br/>от 0,001 до 0,1 (мг/дм<sup>3</sup>)</td> </tr> </table>   | Акрилонитрил         | -<br>от 0,01 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  | Ацетонитрил | -<br>от 0,05 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )  | Диметилформамид          | -<br>от 0,001 до 0,1 (мг/дм <sup>3</sup> ) |            |  |          |   |  |
| Акрилонитрил             | -<br>от 0,01 до 1,0 (мг/дм <sup>3</sup> )   |                      |            |                 |   |                      |  |             |  |                          |  |            |  |          |   |  |
| Ацетонитрил              | -<br>от 0,05 до 2,0 (мг/дм <sup>3</sup> )   |                      |            |                 |   |                      |  |             |  |                          |  |            |  |          |   |  |
| Диметилформамид          | -<br>от 0,001 до 0,1 (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   |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|--|
| 3.5.  |   |   |            |                 |  |  |
| 3.6.  | ГОСТ Р ИСО 16000-11;Пробоподготовка;пробоподготовка                                   | Воздух замкнутых помещений ;                          | -          | -               | Отбор проб<br>Пробоподготовка            | Указание диапазона не требуется: -<br>Указание диапазона не требуется: - |
| 3.7.  | РД 52.04.796-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический   | Атмосферный воздух ;<br>Воздух замкнутых помещений ;  | -          | -               | Сероуглерод                              | -<br>от 0,02 до 0,4 (мг/м³)  |
| 3.8.  | ПНД Ф 14.1:2:4.4-95;Химические испытания, физико-химические испытания;фотометрический | Питьевая вода ;<br>Сточные воды ;<br>Природные воды ; | -          | -               | Нитраты                                  | -<br>от 0,1 до 100 (мг/дм³)  |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                                      | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения  |
|-------|---|---|------------|-----------------|--|---|
| 3.9.  | ГОСТ Р 53701; Органолептические (сенсорные) испытания ; органолептический (сенсорный)                                 | Вода ;  | -          | -               | Органолептические показатели             | Указание диапазона не требуется: -  |
| 3.10. | ГОСТ 31950, Метод 3; Химические испытания, физико-химические испытания; атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС) | Питьевая вода ;<br>Природные воды ;<br>Вода для гемодиализа ; | -          | -               | Ртуть (Hg)                               | -<br>от 0,1 до 5,0 (мкг/дм <sup>3</sup> )<br>от 0,0001 до 0,005 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
| 3.11. | ПНД Ф 14.1:2:4.3-95 (Издание 2011 г); Химические испытания, физико-химические испытания; фотометрический              | Питьевая вода ;<br>Сточные воды ;<br>Природные воды ;         | -          | -               | Нитриты                                  | -<br>от 0,02 до 3 (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                    |
|-------|---|------------------------------|------------|-----------------|---|---|
| 3.12. | Р 3.5.1904-04;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева  | Воздух замкнутых помещений ; | -          | -               | Бактерии вида Staphylococcus aureus (S. aureus), Золотистый стафилококк | -<br>от 4 до 1200 (КОЕ/м <sup>3</sup> ) |
|       |   |                              |            |                 | Общее содержание микроорганизмов в 1 куб. м воздуха                     | -<br>от 10 до 291 (КОЕ/м <sup>3</sup> ) |
| 3.13. | МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Вода дистиллированная ;      | -          | -               | Термотолерантные колиформные бактерии                                   | обнаружено/не обнаружено<br>-           |
|       |   |                              |            |                 | Общие колиформные бактерии  | обнаружено/не обнаружено<br>-           |
|       |   |                              |            |                 | Общее микробное число (ОМЧ)   | -<br>от 1 до 300 (КОЕ/мл)               |
| 3.14. | МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Питательные среды ;          | -          | -               | Количественный показатель   | пригодно/не пригодно<br>-               |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  | Наименование объекта         | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения          |
|-------|---|------------------------------|------------|-----------------|--|-------------------------------|
| 3.14. |   |                              |            |                 | Качественный показатель                  | пригодно/не пригодно<br>-     |
| 3.15. | МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Воздух замкнутых помещений ; | -          | -               | Общее количество бактерий                | -<br>от 1 до 300 (КОЕ/м³)     |
| 3.16. | МУ 2.1.4.1057-01;Микробиологические/бактериологические;прочие методы микробиологических (бактериологических) исследований (испытаний) | Смывы ;                      | -          | -               | Staphylococcus aureus                    | обнаружено/не обнаружено<br>- |
|       |   |                              |            |                 | Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)  | обнаружено/не обнаружено<br>- |
| 3.17. | ГОСТ ISO 11133;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева   | Питательные среды ;          | -          | -               | Пригодность питательных сред             | пригодно/не пригодно<br>-     |



| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель)   | Диапазон определения   |
|-------|--|----------------------|------------|-----------------|--|--|
| 3.17. |  |                      |            |                 |  |  |
| 3.18. | МУК 4.2.2316-08;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева       | Питательные среды ;  | -          | -               | Дифференцирующие свойства<br>Ингибирующие свойства<br>Нейтрализующее свойство среды<br>Прорастание микроорганизмов<br>Скорость роста<br>Сохранение жизнеспособности микроорганизмов<br>Стабильность основных биологических свойств | пригодно/не пригодн<br>-<br>пригодно/не пригодн<br>-<br>пригодно/не пригодн<br>-<br>пригодно/не пригодн<br>-<br>пригодно/не пригодн<br>-<br>пригодно/не пригодн<br>- |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений             | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения                      |
|-------|--|---|------------|-----------------|--|---|
| 3.18. |  |   |            |                 | Чувствительность среды                   | пригодно/не пригодно<br>-                 |
|       |  |   |            |                 | Эффективность среды                      | пригодно/не пригодно<br>-                 |
| 3.19. | МУК 4.3.3593-19;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой) | Атмосферный воздух ;  | -          | -               | Массовая концентрация угольной пыли      | -<br>от 0,01 до 42,0 (мг/м <sup>3</sup> ) |
| 3.20. | ГОСТ 18164;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)      | Питьевая вода ;<br>Вода плавательных бассейнов и аквапарков ; | -          | -               | Общая минерализация                      | -<br>от 0,02 до 0,2 (мг/дм <sup>3</sup> ) |
|       |  |   |            |                 | Сухой остаток                            | -<br>от 0,02 до 0,2 (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                            |
|--|---|----------------------------|------------|-----------------|--|---|
| 3.21.  | ГОСТ 26483;Химические испытания, физико-химические испытания;электрохимический  | Почва ;                    | -          | -               | рН солевой вытяжки   | - от 0,01 до 1,0 (ед. рН)                       |
| <b>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b> |   |                            |            |                 |  |   |
| 4.1.   | Инструкция по применению набора реагентов для определения Ig G антител к эхинококкам Регистрационное удостоверение № ФСЗ 2009/05901 от 17.12.2013;Иммунологические исследования;серологические методы | Биологический материал ;   | -          | -               | Специфические антитела класса IgG к однокамерному и многокамерному эхинококкам | отрицательный/положительный/неопределенный<br>- |
| 4.2.   | Инструкции по применению набора реагентов "Ridascreen SET A,B,C,D,E" R-Biopharm, Германия;Иммунологические исследования;иммуноферментный метод  | Культуры микроорганизмов ; | -          | -               | Стафилококковые энтеротоксины  | обнаружено/не обнаружено<br>-                   |

| N П/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.  | МУК 4.2.3115-13;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева       | Мокрота ;<br>Бронхоальвеолярный лаваж ;<br>Плевральная жидкость ;<br>Аспират ;<br>Мазки ;<br>Моча ;<br>Кровь ;<br>Аутопсийный материал ; | -          | -               | <p>Legionella pneumophila</p> <p>Pseudomonas aeruginosa</p> <p>Staphylococcus aureus</p> <p>Бактерии вида Haemophilus influenzae</p> <p>Бактерии вида Streptococcus pneumoniae</p> <p>Бактерии семейства Enterobacteriaceae</p> | <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> <p>обнаружено/не обнаружено<br/>-</p> |
| 4.4.  | МУК 4.2.3115-13;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной | Мокрота ;<br>Бронхоальвеолярный лаваж ;<br>Плевральная жидкость ;<br>Аспират ;<br>Мазки ;  | -          | -               | ДНК Chlamydia pneumoniae  | обнаружено/не обнаружено<br>-   |



| 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             |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|--|----------------------------------|
| 4.4.  |   |                      |            |                 | РНК вируса парагриппа 1 типа<br>(human Parainfluenza virus - 1 -<br>hPiv)                    | обнаружено/не<br>обнаружено<br>- |
|       |   |                      |            |                 | РНК вируса парагриппа 2 типа<br>(human Parainfluenza virus - 2 -<br>hPiv)                    | обнаружено/не<br>обнаружено<br>- |
|       |   |                      |            |                 | РНК вируса парагриппа 3 типа<br>(human Parainfluenza virus - 3 -<br>hPiv)                    | обнаружено/не<br>обнаружено<br>- |
|       |   |                      |            |                 | РНК вируса парагриппа 4 типа<br>(human Parainfluenza virus - 4 -<br>hPiv)                    | обнаружено/не<br>обнаружено<br>- |
|       |   |                      |            |                 | РНК коронавирусов (human<br>Coronavirus -hCov)   | обнаружено/не<br>обнаружено<br>- |
|       |   |                      |            |                 | РНК метапневмовируса<br>(human Metapneumovirus –<br>hMpv)                                    | обнаружено/не<br>обнаружено<br>- |
|       |   |                      |            |                 | РНК респираторно-<br>синцитиального вируса<br>(human Respiratory Syncytial<br>virus - hRSv ) | обнаружено/не<br>обнаружено<br>- |
|       |   |                      |            |                 | РНК риновирусов (human<br>Rhinovirus -hRv)   | обнаружено/не<br>обнаружено<br>- |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   | Наименование объекта     | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения        |
|-------|--|--------------------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|
| 4.4.  |  |                          |            |                 |  |                             |
| 4.5.  | ИНСТРУКЦИЯ ПО КОНТРОЛЮ СТЕРИЛЬНОСТИ КОНСЕРВИРОВАННОЙ КРОВИ, ЕЕ КОМПОНЕНТОВ, ПРЕПАРАТОВ, КОНСЕРВИРОВАННОГО КОСТНОГО МОЗГА, КРОВЕЗАМЕНИТЕЛЕЙ И КОНСЕРВИРУЮЩИХ РАСТВОРОВ;Микробиологические/бактериологические;метод прямого посева | Кровь консервированная ; | -          | -               | Стерильность                             | стерильно/не стерильно<br>- |
| 4.6.  | МУК 4.2.3701-21 ;Иммунологические исследования;серологические методы   | Сыворотка крови ;        | -          | -               | Титр антител к <i>B. paraptussis</i>     | -<br>от 1:5 до 1:2560 титр  |
|       |  |                          |            |                 | Титр антител к <i>B. pertussis</i>       | -<br>от 1:5 до 1:2560 титр  |

| 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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|---|----------------------|
| 4.6.  |   |                      |            |                 |   |                      |



| N П/П   | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений   | Наименование объекта | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель)   | Диапазон определения          |
|---|--|----------------------|------------|-----------------|--|-------------------------------|
| <b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b> |  |                      |            |                 |  |                               |
| 3.1.  | Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrellia burgdorferi sensu lato</i> методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК <i>Borrelia burgdorferi</i> s.l.» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Клещи ;              | -          | -               | ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ( <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> ) | обнаружено/не обнаружено<br>- |
| 3.2.  | Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса клещевого энцефалита ОТ-ПЦР в режиме реального времени«Реал-Бест РНК ВКЭ»;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)  | Клещи ;              | -          | -               | РНК вируса клещевого энцефалита  | обнаружено/не обнаружено<br>- |

| N П/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>4. Испытания (исследования), измерения биологических материалов</b> |  |  |            |                 |  |                               |
| 4.1.   | 28-6/39;Иммунологические исследования;реакции с участием комплемента, в том числе реакция связывания комплемента   | Биологический материал ;                                     | -          | -               | Антитела к возбудителю риккетсиоза       | обнаружено/не обнаружено<br>- |
| 4.2.   | 01/1501-8-34;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)  | Биологический материал ;<br>Секционный материал (аутопсия) ; | -          | -               | РНК гриппа А (H1N1) pdm                  | обнаружено/не обнаружено<br>- |
| 4.3.   | Инструкция по применению набора реагентов для типирования (идентификация субтипов H1N1 и H3N2) вирусов гриппа А методом ПЦР с гибридационно-флуоресцентной детекцией «Ампли Сене Influenza virus А-тип-FL» ;Молекулярно-биологические исследования;метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Биологический материал ;                                     | -          | -               | РНК гриппа А (H1N1), А (H3N2)            | обнаружено/не обнаружено<br>- |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  | Наименование объекта     | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель)   | Диапазон определения          |
|-------|---|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------------------------|
| 4.4.  | Инструкция по применению тест-системы для выявления ДНК боррелий комплекса <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> методом ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест ДНК <i>Borrelia burgdorferi s.l.</i> »; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR) | Биологический материал ; | -          | -               | ДНК <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> ( <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia garinii</i> , <i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> ) | обнаружено/не обнаружено<br>- |
| 4.5.  | Инструкция по применению тест-системы для выявления РНК вируса клещевого энцефалита ОТ-ПЦР в режиме реального времени «Реал-Бест РНК ВКЭ»; Молекулярно-биологические исследования; метод полимеразной цепной реакции (ПЦР) (PCR)  | Биологический материал ; | -          | -               | РНК вируса клещевого энцефалита  | обнаружено/не обнаружено<br>- |

| 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   |
|-------|---|--------------------------|------------|-----------------|---|--|
| 4.6.  | ГОСТ 10444.7;Биологические<br>методы;биологический  | Биологический материал ; | -          | -               | Ботулинический токсин типа<br>А<br><br>Ботулинический токсин типа<br>В<br><br>Ботулинический токсин типа<br>С<br><br>Ботулинический токсин типа Е<br><br>Ботулинический токсин типа F | обнаружено/не<br>обнаружено<br>-<br><br>обнаружено/не<br>обнаружено<br>-<br><br>обнаружено/не<br>обнаружено<br>-<br><br>обнаружено/не<br>обнаружено<br>- |

| 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   |
|---|---|---|------------|-----------------|---|--|
| <b>2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды</b> |   |   |            |                 |   |  |
| 2.1.  | СФАТ.412125.001 РЭ;<br>;Измерение параметров<br>физических факторов;<br>измерение освещенности;   | Рабочие места (внутри и вне<br>зданий и сооружений) | -          | -               | Коэффициент естественной<br>освещенности (КЕО)                    | Указание диапазона не<br>требуется: -                              |
|   |   |   |            |                 | Коэффициент пульсации<br>освещенности                             | -<br>от 1 до 100 (%)   |
|   |   |   |            |                 | Освещенность  | -<br>от 1 до 200000 (лк)   |
|   |   |   |            |                 | Яркость   | -<br>от 1 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> )                           |
| 2.2.  | ГОСТ 12.1.006; ;Измерение<br>параметров физических<br>факторов; измерение<br>электрического поля; | Рабочие места                                       | -          | -               | Плотность потока энергии в<br>диапазоне частот 300 - 95000<br>МГц | -<br>от $1,06 \cdot 10^{-8}$ до 1000000<br>(мкВт/см <sup>2</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   |
|-------|--|---|------------|-----------------|--|--|
| 2.3.  | МИ.1.0 Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером-пульсметром «Эколайт-01» (ФР.1.37.2013.14755);<br>;Измерение параметров физических факторов; измерение освещенности;   | Рабочие места ;Здания и сооружения (производственного назначения) | -          | -               | <p>Коэффициент пульсации освещенности</p> <p>Коэффициент естественной освещенности (КЕО)</p> <p>Освещенность</p> | <p>- от 1 до 100 (%)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>- от 1 до 70000 (лк)</p> |
| 2.4.  | МИ "Радон. Измерение объемной активности в воздухе помещений интегральным трековым методом" (Свидетельство об аттестации ФГУП ВНИИФТРИ № 40090.2ИЗ85 от 16.07.2012);<br>;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический; | Здания и сооружения   | -          | -               | Среднегодовое значение ЭРОА радона   | 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                  |
|---|---|--|------------|-----------------|---|---------------------------------------|
| <b>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b> |   |  |            |                 |   |                                       |
| 3.1.  | СФАТ.412125.001 РЭ;Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности  | Помещения/Здания (сооружения, фасады зданий и сооружений (окна), дорожные покрытия улиц, дорог и площадей, пешеходные зоны); Территории жилой зоны ; | -          | -               | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | Указание диапазона не требуется: -    |
|   |   |  |            |                 | Коэффициент пульсации освещенности          | - от 1 до 100 (%)                     |
|   |   |  |            |                 | Освещенность                                | - от 1 до 200000 (лк)                 |
|   |   |  |            |                 | Яркость                                     | - от 1 до 200000 (кд/м <sup>2</sup> ) |
| 3.2.  | МИ.1.0 Методика измерений параметров освещения люксметром-яркомером-пульсметром «Эколайт-01» (ФР.1.37.2013.14755);Измерение параметров физических факторов;измерение освещенности | Помещения/Здания (жилого и общественного назначения);  | -          | -               | Коэффициент естественной освещенности (КЕО) | - от 0,01 до 100 (%)                  |
|   |   |  |            |                 | Коэффициент пульсации освещенности          | - от 1 до 100 (%)                     |
|   |   |  |            |                 | Освещенность                                | - от 1 до 70000 (лк)                  |

| 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    |
|-------|---|---|------------|-----------------|---|-------------------------|
| 3.3.  | МИ "Радон. Измерение<br>объемной активности в<br>воздухе помещений<br>интегральным трековым<br>методом" (Свидетельство об<br>аттестации ФГУП<br>ВНИИФТРИ № 40090.2ИЗ85<br>от 16.07.2012); Радиационный<br>контроль и мониторинг,<br>включая<br>радиохимию; радиометрическ<br>ий | Здания и сооружения<br>(производственного<br>назначения); | -          | -               | Среднегодовое значение<br>ЭРОА радона       | 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                            |
|---|--|---|--|-----------------|---|---|
| <b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b> |  |   |  |                 |   |   |
| 1.1.  | МУ 2.6.1.2396-08, п. 5, 7, приложение 6; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)                                   | Молоко питьевое пастеризованное ;   | 10.51.11.110   | -               | Удельная активность I-131                               | - от 5 до 20000 (Бк/кг)                         |
| 1.2.  | Руководство по эксплуатации альфа-бета радиометра для измерения малых активностей УМФ-2000 ФВКМ.412121.001РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический | Культуры зерновые (кроме риса), зернобобовые, семена масличных культур ;<br>Рис нешелушенный ;<br>Овощи и культуры бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды ;<br>Тростник сахарный ;<br>Табак необработанный ;<br>Культуры волокнистые прядильные ;<br>Культуры однолетние прочие ;<br>;<br>Виноград ;<br>Фрукты тропические и субтропические ;<br>Плоды цитрусовых культур ;<br>Плоды семечковых и косточковых культур ; | 01.11;01.12;01.13;01.14;01.15;01.16;01.19;01.21;01.22;01.23;01.24;01.25;01.26;01.27;01.28;01.29;01.41;01.47;01.49;03.11;03.12;03.21;03.22;10.11;10.12;10.13;10.20;10.31;10.32;10.39;10.41;10.42;10.51;10.52;10.61;10.62;10.71;10.72;10.73;10.81;10.82;10.83;10.84;10.85;10.86;10.89;11.01;11.02;11.03;11.04;11.05;11.06;11.07;02.30; | -               | Активность альфа-излучения<br>Активность бета-излучения | - от 0,01 до 1000 (Бк)<br>- от 0,1 до 3000 (Бк) |

| N П/П | 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.  |  | Плоды прочих плодовых деревьев, кустарников и орехов ;<br>Плоды масличных культур ;<br>Культуры для производства напитков ;<br>Пряности и растения, используемые в парфюмерии и фармации ;<br>Культуры многолетние прочие ;<br>Скот молочный крупный рогатый живой, молоко сырое крупного рогатого скота ;<br>Птица сельскохозяйственная живая и яйца ;<br>Животные живые прочие и продукты животного происхождения ;<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 и прочая продукция морского рыболовства; услуги, связанные с морским | 08.11;08.12;08.92;16.10;16.21;16.22;16.23;16.24;16.29;19.10;19.30;20.14;20.15;20.20;20.30;23.11;23.12;23.13;23.14;23.19;23.20;23.31;23.32;23.41;23.42;23.43;23.44;23.49;23.51;23.52;23.61;23.62;23.63;23.64;23.65;23.69;23.70;23.91;23.99;31.01;31.02;31.03;31.09;32.40;32.99;38.11;98.10 |                 |  |                      |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--|------------|-----------------|--|----------------------|
| 1.2.  |  | <p>рыбоводством ;<br/> Рыба и прочая продукция пресноводного рыбоводства;<br/> услуги, связанные с пресноводным рыбоводством ;<br/> Мясо и прочие продукты убоя, включая мясо консервированное ;<br/> Мясо сельскохозяйственной птицы и прочие продукты убоя, включая консервированные ;<br/> Продукция мясная пищевая, в том числе из мяса птицы ;<br/> Рыба переработанная и консервированная, ракообразные и моллюски ;<br/> Картофель переработанный и консервированный ;<br/> Продукция соковая из фруктов и овощей ;<br/> Фрукты, овощи и грибы переработанные и консервированные, не включенные в другие группировки ;<br/> Масла и жиры ;<br/> Маргарин, спреды растительно-сливочные и растительно-жировые, смеси топленые растительно-</p> |            |                 |  |                      |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|---|----------------------|
| 1.2.  |   | сливочные и растительно-жировые, жиры специального назначения, заменители молочного жира, эквиваленты, улучшители, заменители масла какао ;<br>Молоко и молочная продукция ;<br>Мороженое ;<br>Продукция мукомольно-крупяного производства ;<br>Крахмалы и крахмалопродукты ;<br>Изделия хлебобулочные;<br>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные недлительного хранения ;<br>Изделия сухарные и печенье;<br>мучные кондитерские изделия, торты и пирожные длительного хранения ;<br>Изделия макаронные, кускус и аналогичные мучные изделия ;<br>Сахар ;<br>Какао, шоколад и изделия кондитерские сахаристые ;<br>Чай и кофе обработанные ;<br>Приправы и пряности ;<br>Продукты пищевые готовые и блюда ;<br>Продукция детского питания |            |                 |   |                      |

| 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 |
|-------|---|---|------------|-----------------|---|----------------------|
| 1.2.  |   | <p>и диетическая ;<br/>           Продукты пищевые прочие,<br/>           не включенные в другие<br/>           группировки ;<br/>           Напитки алкогольные<br/>           дистиллированные и<br/>           ректификованные ;<br/>           Вина виноградные ;<br/>           Сидр и прочие плодовые вина<br/>           ;<br/>           Напитки сброженные<br/>           недистиллированные прочие ;<br/>           Пиво ;<br/>           Солод ;<br/>           Напитки безалкогольные;<br/>           минеральные воды и прочие<br/>           питьевые воды в бутылках ;<br/>           Продукция лесного хозяйства<br/>           прочая ;<br/>           Камень для памятников или<br/>           строительства, известняк,<br/>           гипс, мел и сланцы ;<br/>           Гравий, песок, глины и<br/>           каолин ;<br/>           Торф ;<br/>           Лесоматериалы, распиленные<br/>           и строганные ;<br/>           Листы для облицовки и<br/>           плиты многослойные ;<br/>           Полы паркетные ;<br/>           Изделия деревянные<br/>           строительные и столярные</p> |            |                 |   |                      |

| N П/П | 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.  |  | прочие ;<br>Тара деревянная ;<br>Изделия из дерева, пробки, соломки и материалов для плетения, прочие ;<br>Продукция коксовых печей ;<br>Продукция агломерации угля ;<br>;<br>Вещества химические органические основные прочие ;<br>Удобрения и соединения азотные ;<br>Пестициды и агрохимические продукты прочие ;<br>Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;<br>Стекло листовое ;<br>Стекло листовое гнутое и обработанное ;<br>Стекло полое ;<br>Стекловолокно ;<br>Стекло прочее, включая технические изделия из стекла ;<br>Изделия огнеупорные ;<br>Плиты и плитки керамические ;<br>Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной |            |                 |  |                      |

| 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 |
|-------|---|--|------------|-----------------|---|----------------------|
| 1.2.  |   | глины ;<br>Изделия керамические<br>хозяйственные и<br>декоративные ;<br>Изделия санитарно-<br>технические из керамики ;<br>Изоляторы электрические и<br>арматура изолирующая из<br>керамики ;<br>Изделия технические прочие<br>из керамики ;<br>Изделия керамические<br>прочие ;<br>Цемент ;<br>Известь и гипс ;<br>Изделия из бетона,<br>используемые в<br>строительстве ;<br>Изделия из гипса<br>строительные ;<br>Бетон, готовый для заливки<br>(товарный бетон) ;<br>Смеси и растворы<br>строительные ;<br>Цемент волокнистый ;<br>Изделия из гипса, бетона или<br>цемента прочие ;<br>Камень разрезанный,<br>обработанный и отделанный ;<br>Изделия абразивные ;<br>Продукция минеральная<br>неметаллическая прочая, не |            |                 |   |                      |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений                                 | Наименование объекта  | КОД ОКПД 2                            | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения        |
|-------|--|---|---------------------------------------|-----------------|--|-----------------------------|
| 1.2.  |  | включенная в другие группировки ;<br>Мебель для офисов и предприятий торговли ;<br>Мебель кухонная ;<br>Матрасы ;<br>Мебель прочая ;<br>Игры и игрушки ;<br>Изделия готовые прочие, не включенные в другие группировки ;<br>Отходы неопасные; услуги по сбору неопасных отходов ;<br>Продукция различная, произведенная частными домашними хозяйствами для собственного потребления ; |                                       |                 |  |                             |
| 1.3.  | ГОСТ 31864, п. 1, 2, 3, 5-11, приложения;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический | Вода природная ;<br>Вода непитьевая ;<br>Вода дистиллированная ;  | 36.00.1;36.00.12.000;2<br>0.13.52.120 | 2201;2202       | Удельная суммарная альфа-активность      | -<br>от 0,05 до 400 (Бк/кг) |



| № П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений  | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2                            | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения         |
|-------|---|--|---------------------------------------|-----------------|--|------------------------------|
| 1.4.  | MP 2.6.1.0064-12, п. 11, 12.1-12.4, 12.6, 13.2-13.7, 13.10, 13.11, приложения 2, 3, приложение 4, разделы 1, 3, приложение 5, разделы 2, 3, приложение 8; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний) | Вода природная ;<br>Вода дистиллированная ;<br>Вода непитьевая ; | 36.00.1;20.13.52.120;3<br>6.00.12.000 | 2201;2202       | Удельная активность стронция Sr-90       | -<br>от 0,001 до 150 (Бк/кг) |
|       |   |  |                                       |                 | Удельная активность цезия Cs-137         | -<br>от 0,001 до 150 (Бк/кг) |

## 2. Испытания (исследования), измерения объектов производственной среды

|      |   |   |   |   |                            |                           |
|------|---|---|---|---|----------------------------|---------------------------|
| 2.1. | Руководство по эксплуатации альфа-бета радиометра для измерения малых активностей УМФ-2000 ФВКМ.412121.001РЭ; ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; радиометрический; | Средства индивидуальной защиты ; Поверхности ; Кожные покровы | - | - | Активность альфа-излучения | -<br>от 0,01 до 1000 (Бк) |
|      |   |   |   |   | Активность бета-излучения  | -<br>от 0,1 до 3000 (Бк)  |

| N П/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>3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды</b> |   |   |            |                 |  |                              |
| 3.1.  | Руководство по эксплуатации альфа-бета радиометра для измерения малых активностей УМФ-2000 ФВКМ.412121.001РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический  | Вода ;<br>Почва ;<br>Грунты ;<br>Донные отложения ;<br>Отходы ; | -          | -               | Активность альфа-излучения               | -<br>от 0,01 до 1000 (Бк)    |
|   |   |   |            |                 | Активность бета-излучения                | -<br>от 0,1 до 3000 (Бк)     |
| 3.2.  | ГОСТ 31864, п. 1, 2, 3, 5-11, приложения;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;радиометрический  | Вода ;  | -          | -               | Удельная суммарная альфа-активность      | -<br>от 0,05 до 400 (Бк/кг)  |
| 3.3.  | МР 2.6.1.0064-12, п. 11, 12.1-12.4, 12.6, 13.2-13.7, 13.10, 13.11, приложения 2, 3, приложение 4, разделы 1, 3, приложение 5, разделы 2, 3, приложение 8;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний) | Вода ;  | -          | -               | Удельная активность стронция Sr-90       | -<br>от 0,01 до 150 (Бк/кг)  |
|   |   |   |            |                 | Удельная активность цезия Cs-137         | -<br>от 0,001 до 150 (Бк/кг) |

| 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 |
|-------|---|----------------------|------------|-----------------|---|----------------------|
| 3.3.  |   |                      |            |                 |   |                      |

| 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                                     |
|---|--|--|---|------------------------------------|---|--|
| <b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b> |  |  |   |                                    |   |  |
| 1.1.  | ГОСТ Р 54378-2011 , п. 9.2;Паразитологические испытания;микроскопический         | Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ;<br>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ;<br>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;<br>Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;<br>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;<br>Рыба мороженая ;<br>Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; | 10.20.3;10.20.2;10.20.25;10.20.23;10.20.1;10.20.13;10.20.11 | 0307;0306;0305;0302;0301;0304;0303 | Жизнеспособность личинки: нематод, скребней, цестод | - от жизнеспособны до нежизнеспособны от 1 (экз/кг)<br>- |

| N П/П | 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 54378, п.п.7.8, п.9.1;Паразитологические испытания;макроскопический       | Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом; икра и заменители икры ; Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ; Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ; Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ; Рыба мороженая ; Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; | 10.20.3;10.20.2;10.20.25;10.20.23;10.20.1;10.20.13;10.20.11 | 0307;0306;0305;0302;0301;0304;0303 | жизнеспособность: личинки нематод, скребней, трематод, цестод | -<br>от жизнеспособны до нежизнеспособны от 1 (экз/кг)<br>-  |
| 1.3.  | МУК 3.2.988-00, п. 5.5.4;Паразитологические испытания;микроскопически            | Ракообразные, моллюски и прочие беспозвоночные водные, мороженые, переработанные или консервированные ; Рыба, приготовленная или консервированная другим   | 10.20.3;10.20.2;10.20.25;10.20.23;10.20.1;10.20.13;10.20.11 | 0307;0306;0305;0302;0301;0304;0303 | Жизнеспособность личинок трематод                             | -<br>-<br>от Жизнеспособны до не жизнеспособны от 1 (экз/кг) |

| N П/П | Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений | Наименование объекта   | КОД ОКПД 2 | КОД ТН ВЭД ЕАЭС | Определяемая характеристика (Показатель) | Диапазон определения |
|-------|--|--|------------|-----------------|--|----------------------|
| 1.3.  |  | способом; икра и заменители икры ;<br>Рыба, приготовленная или консервированная другим способом, кроме готовых блюд из рыбы ;<br>Рыба вяленая, соленая и несоленая или в рассоле ;<br>Продукция из рыбы свежая, охлажденная или мороженая ;<br>Рыба мороженая ;<br>Филе рыбное, мясо рыбы прочее (включая фарш) свежее или охлажденное ; |            |                 |  |                      |

Главный врач

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

Подписано электронной подписью

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

Д.А. Ходов

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