|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0261 |
| от 13.01.1997  |
| на бланке № \_\_\_\_на 10 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| городская санитарно-технологическая пищевая испытательная лаборатория  Коммунального унитарного предприятия "Витебская городская санитарно-технологическая пищевая испытательная лаборатория" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Коммунистическая, д.27/1210026, г. Витебск,  Витебская область, Республика Беларусь** |
| 2.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные  изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.3 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 6887-1-2019;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 2160-2011 |
| 2.2\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.61/01.086, 10.73/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и  факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.3\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.5\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.6\* | дрожжи |
| 2.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.8\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.9\*\*\* | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.61/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р 4 | ГОСТ 26929-94;СТБ 1036-97 |
| 2.10\* | 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.61/08.169, 10.73/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 2.11\* | Кадмий |
| 2.12\* | 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.61/08.082, 10.73/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р.2 |
| 2.13\* | 10.71/08.082, 10.71/08.169, 10.72/08.082, 10.72/08.169, 10.61/08.082, 10.61/08.169, 10.73/08.082, 10.73/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 2.16\* | 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.61/04.125, 10.73/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий- 137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 3.1\*\*\* | Кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.4 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-2019;ГОСТ ISO 6887-1-2019;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ 2397-2015 |
| 3.2\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и  факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.3\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.7\* | дрожжи |
| 3.8\*\*\* | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р 5 | ГОСТ 26929-94;СТБ 1036-97 |
| 3.9\* | 10.71/08.169, 10.72/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 3.10\* | 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.82/08.169 | Кадмий |
| 3.11\* | 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.82/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р.2 |
| 3.12\* | 10.71/08.082, 10.71/08.169, 10.72/08.082, 10.72/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 3.15\* | 10.71/04.125, 10.72/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий- 137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.2\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 10.39/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и  факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.3\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.6\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.7\* | дрожжи |
| 4.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.11\* | 01.13/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 10.39/08.169 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.6 | СТБ 1313-2002 |
| 4.12\* | Кадмий |
| 4.13\* | 01.13/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 10.39/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р.2 |
| 4.14\* | 01.13/08.082, 01.13/08.169, 01.24/08.082, 01.24/08.169, 01.25/08.082, 01.25/08.169, 01.21/08.082, 01.21/08.169, 01.22/08.082, 01.22/08.169, 01.23/08.082, 01.23/08.169, 10.39/08.082, 10.39/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 4.15\* | 01.13/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)  - ДДТ и его метабо-литы | ГОСТ 30349-96 п.5 |
| 4.16\* | 01.13/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169 | нитраты | ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 р.2 |
| 4.17\* | 01.13/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096 | Яйца гельминтов цисты кишечных патогенных простейших | Инструкция № 37-0305 |
| 4.19\* | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 10.39/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий- 137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.1\*\*\* | Пищевые продукты | 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.8 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 6887-1-2019;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 5.2\* | 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и  факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.3\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 5.8\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 5.9\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.10\* | дрожжи |
| 5.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.12\*\*\* | 10.84/42.000, 10.85/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р 9 | ГОСТ 26929-94;СТБ 1036-97 |
| 5.13\* | 10.84/08.169, 10.85/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 5.14\* | Кадмий |
| 5.15\* | 10.84/08.082, 10.85/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р.2 |
| 5.16\* | 10.84/08.082, 10.84/08.169, 10.85/08.082, 10.85/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 5.19\* | 10.84/04.125, 10.85/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий- 137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.1\*\*\* | Свежеотжатые соки | 10.32/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20;ТР ТС 023/2011 статья 5,7 Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 6887-1-2019;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 7.2\* | 10.32/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и  факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/42.000, 10.85/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1;ТР ТС 034/2013 раздел V Приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76 р 2;ГОСТ 9792-73;ГОСТ ISO 6887-1-2019;ГОСТ ISO 7218-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 8.2\* | 10.11/01.086, 10.85/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и  факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.5\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 8.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.8\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.9\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 8.11\* | плесенидрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.12\*\*\* | 10.11/42.000, 10.85/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 3 р1 ;ТР ТС 034/2013 раздел V Приложение 1 | СТБ 1036-97 |
| 8.13\* | ГОСТ 26929-94;СТБ 1313-2002 |
| 8.14\* | 10.11/08.169, 10.85/08.169, 10.13/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 8.15\* | Кадмий |
| 8.16\* | 10.11/08.082, 10.85/08.082, 10.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р.2 |
| 8.17\* | 10.11/08.082, 10.11/08.169, 10.85/08.082, 10.85/08.169, 10.13/08.082, 10.13/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 8.18\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)  - ДДТ и его метабо-литы | ГОСТ 32308-2013 |
| 8.20\* | 10.11/04.125, 10.85/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий- 137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4, Глава 3 Статья 20;ТР ТС 034/2013 Раздел ХII | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 9.1\*\*\* | Рыба, пищевая рыбная продукция | 10.20/42.000, 10.85/42.000, 03.00/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел Х;ГОСТ 31339-2006 р 4; 5 | ГОСТ 31339-2006 р 4; 5 |
| 9.2\* | 10.20/08.052, 03.00/08.052 | Массовая доля снега, массовая доля глазури | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п 33 раздел IХ;п 73 | ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2, п. 4.3.1.2а |
| 9.3\* | 10.20/08.052, 10.85/08.052, 03.00/08.052 | массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п 32 Приложение7 | ГОСТ 7636-85 п 3.3.1 |
| 9.4\* | 10.20/08.149, 10.85/08.149, 03.00/08.149 | Массовая доля  бензойнокислого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI | ГОСТ 27001-86 р.2 |
| 9.5\* | 10.20/08.133, 10.20/08.164, 10.85/08.133, 10.85/08.164, 03.00/08.133, 03.00/08.164 | массовая доля жираМассовая доля жира | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V | ГОСТ 7636-85 п 3.7.4;ГОСТ 7636-85 п 3.7.1 |
| 9.6\* | 10.20/08.149, 10.85/08.149, 03.00/08.149 | Массовая доля  поваренной соли | ГОСТ 7636-85 п 3.5.1 |
| 9.7\* | 10.20/07.096, 03.00/07.096 | Паразитологические показатели | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.19 п 20 Приложение 3;ТР ТС 021/2011 Приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 9.8\*\*\* | 10.20/42.000, 10.85/42.000, 03.00/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ ISO 6887-1-2019;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 9.10\* | 10.20/01.086, 10.85/01.086, 03.00/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и  факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.11\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.12\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.13\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.14\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.15\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.16\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.17\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.18\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 9.19\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.20\* | дрожжи |
| 9.21\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO 7218-2015;ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;МУК 4.2.2046-06 |
| 9.22\*\*\* | 10.20/42.000, 03.00/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 Таблица 3 | ГОСТ 26929-94;СТБ 1036-97 |
| 9.23\* | 10.20/08.169, 03.00/08.169 | Свинец | СТБ 1313-2002 |
| 9.24\* | Кадмий |
| 9.25\* | 10.20/08.169, 10.85/08.169 | Ртуть | СТБ 1316-2002 |
| 9.26\* | 10.20/08.082, 10.20/08.169, 10.85/08.082, 10.85/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 9.30\* | 10.20/04.125, 03.00/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий- 137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ 114-94;МВИ.МН 1823-2007 |
| 10.1\*\*\* | мясо птицы и продукты ее переработки | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III;ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76 р 2;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 9792-73;ГОСТ ISO 6887-1-2019;ГОСТ ISO 7218-2015 |
| 10.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезо-фильных аэробных и  факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п 18 Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 10.3\* | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 29184-91 п 4.8;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 10.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п 18 Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.6\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 10.7\* | Staphylococcus aureus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п 18 Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица1 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.9\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.10\* | дрожжи |
| 10.11\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.12\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 10.13\*\*\* | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.85/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III;ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 26929-94;СТБ 1036-97 |
| 10.14\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.85/08.169 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п 18 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | СТБ 1313-2002 |
| 10.15\* | Кадмий |
| 10.16\* | 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.85/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 р.2 |
| 10.17\* | 10.12/08.082, 10.12/08.169, 10.13/08.082, 10.13/08.169, 10.85/08.082, 10.85/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 10.18\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры)  - ДДТ и его метабо-литы | ГОСТ 32308-2013 |
| 10.19\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий- 137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п 18 ;ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 |  |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных