|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0151 |
| от 31.05.2002  |
| на бланке № 0010431на 31 листе |
| редакция 08 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от20 сентября 2024 года |

|  |
| --- |
| Государственного диагностического учреждения "Гродненская областная ветеринарная 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. Обухова, 7, 230003, г. Гродно, Гродненская область(Отдел контроля ветеринарно- санитарного качества продукции животного происхождения)** |
| 1.13\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукты их переработки, яйца и продукты их переработки, в том числе продукты убоя птицы из мяса птицы для детского питания | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.12/01.08610.89/01.086 10.85/01.086 01.49/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 1,приложение 2 р. 1.1 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32149-2013 п.7ГОСТ 7702.2.1-2017ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.14\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 1.15\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013 п.10ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 1.16\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)ГОСТ 32149-2013 п.11 |
| 1.17\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.18\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31468-2012ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)ГОСТ 32149-2013 п.9 |
| 1.19\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукты их переработки, яйца и продукты их переработки, в том числе продукты убоя птицы из мяса птицы для детского питания | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.12/01.086 10.89/01.086 10.85/01.086 01.49/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 1,приложение 2 р. 1.1 | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 1.20\* | спорообразующие мезофильные аэро-бные и факульта-тивно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.7-86 |
| 1.21\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis |
| 1.22\* | мезофильные клостридии C.perfringens | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 30425-97 |
| 1.23\* | мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 1.24\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 1.25\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 1.26\* | 01.47/03.15210.13/03.152 10.12/03.152 10.89/03.152 10.85/03.152 01.49/03.152 | Бацитрацин | ТР ТС 021/2011 ст. 7, 91,13, 20 приложение 3,51ТР ЕАС 051/2021 раздел V, прилож. 4 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 1.27\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.28\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ. МН 4678-2018МВИ.МН 4230-201МВИ.МН. 2436-2015 |
| 1.29\* | 01.47/01.086 10.13/01.086 10.12/01.086 10.89/01.086 10.85/01.086 01.49/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 1,приложение 2 р. 1.1 | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 1.30\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.31\* | Escherichia coli О157 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 1.32\* | 01.47/03.152 10.13/03.152 10.12/03.152 10.89/03.152 10.85/03.152 01.49/03.152 | Метаболиты нитрофуранов | ТР ТС 021/2011,статья 7, 91,13, 20приложение 51 | МВИ. МН 4525-2012МВИ.МН 4275-2012 |
| 2.8\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086, 10.72/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20приложение 1, 2, р.1.3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.9\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.11\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.12\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.13\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.14\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.15\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.11\* | Сахар, кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 1, 2,р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.12\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.13\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.14\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.15\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.6\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/01.086, 01.42/01.086, 01.49/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 1, 2, р 1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.7\* | 01.41/01.086 10.42/01.086  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 4.8\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.9\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 5.8\* | Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей. | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20приложение 1, 2, р.1.5, р. 1.7 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.9\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.10\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.11\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.14\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 10.39/01.086, 10.89/01.086, 10.31/01.086, 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 1, 2,р.1.5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.15\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 8.16\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.17\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.18\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.19\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.20\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.21\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022  |
| 9.4\* | Другие продукты, не включенные в другие группы | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 1, 2р.1.8 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.5\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 9.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.7\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 9.10\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.11\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 9.13\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.14\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.1\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхожде-ния, в том числе для питания детей дошкольного и школьного возраста | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 2р.1.2ТР ЕАЭС 040/2016приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 10.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.5\* | Протей | ГОСТ 28560-90 |
| 10.6\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.7\* | Escherichia coli О157 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 10.8\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.9\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 10.10\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 10.11\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ISO 6579-1:2017ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 10.13\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91 , 13, 20 приложение 3, 51ТР ЕАЭС 040/2016приложение 2 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 10.14\* | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН. 2436-2015 |
| 10.15\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.16\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Vibrio parahaemolyticus | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 2 | ГОСТ ISO 21872-1-2022ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 11.14\* | Продукты убоя и мясная продукцияПродукты убоя и мясная продукция | 10.11/01.086, 10.85/01.086, 10.13/01.086, 01.49/01.086, 10.89/01.08610.11/01.086 10.85/01.086 10.13/01.08601.49/01.086 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 1, 2;ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 1ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 1, 2;ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 11.15\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.16\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.18\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.19\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003)ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 11.20\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 11.21\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 11.22\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)ГОСТ 9958-81 п. 4.3 |
| 11.23\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 11.24\* | Escherichia coli О157 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 11.25\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.26\* | 10.11/03.152 10.85/03.152 10.13/03.152 01.49/03.152 10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91,приложение 3, 51ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 1 | МВИ. МН 4678-2018МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН. 2436-2015 |
| 11.27\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015МВИ.МН 3951-2015 |
| 11.28\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 11.29\* | Метаболиты нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012МВИ.МН 4275-2012 |
| 11.30\* | 10.11/01.086 10.85/01.086 10.13/01.086 01.49/01.086 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: - группы B. subtilis; - группы B. cereus и (или) B. polymyxa; - мезофильные клостридии; -неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи; - спорообразую-щие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 2;ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 2 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 30425-97ГОСТ 10444.7-86 |
| 12.18\* | молоко и молочная продукция | 10.51/01.08601.41/01.086 10.52/01.086 01.45/01.086 10.41/01.086 10.42/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 1;ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, Xприложение 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 32901-2014 п. 8.4ГОСТ 9225-84 п.4.5ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 12.19\* | БГКП | ГОСТ 32901-2014 п. 8.5ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 12.20\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 12.21\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| 12.22\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 12.23\* | Молочнокислые микроаргонизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 12.24\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 33566-2015 |
| 12.25\* | 01.41/18.115 | Соматические клетки | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, приложение 5, 8 | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 12.26\* | 10.51/03.152, 01.41/03.152, 10.52/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91приложение 3, 51ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, Xприложения 4.9,10 | МВИ. МН 4678-2018МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН. 2436-2015 |
| 12.27\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.28\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015МВИ.МН 4894-2018 |
| 12.29\* | Пенициллин | МВИ. МН.5336-2015МВИ.МН 4310-2012 |
| 12.30\* | Афлатоксин М1 | МВИ. МН 4620-2013МВИ.МН 2786-2013 |
| 12.31\* | Метаболиты нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012МВИ.МН 4275-2012 |
| 16.4\* | Пищевая продукция. Пищевая масложировая продукция, непищевая масложировая продукция | 01.49/01.086, 01.41/01.086, 01.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 1;ТР ТС 024/2011 статья 6 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 16.5\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006)ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 |
| 16.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 16.7\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 20.1\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхожде-ния, в том числе для питания детей дошкольного и школьного возраста | 03.00/01.08610.20/01.086 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1;ТР ТС 021/2011 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.2\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.5\* | Протей | ГОСТ 28560-90 |
| 20.6\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.7\* | Escherichia coli О157 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 20.8\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.9\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 20.10\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 20.11\* | 03.00/03.152 10.20/03.152 10.89/03.152 | Бацитрацин | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 2 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 20.22\* | 03.00/01.086 10.20/01.086 10.89/01.086 | Vibrio parahaemolyticus | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1;ТР ТС 021/2011 приложение 2 | ГОСТ ISO 21872-1-2022ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 23.1\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 1, 2;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1, приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 23.2\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонелла | ГОСТ 31468-2012ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 23.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 23.4\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 23.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 23.7\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 23.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 23.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 23.10\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 23.11\* | плесени |
| 23.12\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 23.13\* | Консервы из мяса (субпродукты) птицы, в том числе для детского питанияКонсервы из мяса (субпродукты) птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 3, таблицы 1, 2, 3;ТР ТС 021/2011 статья 7,приложение 2, таблица 2ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 3, таблицы 1, 2, 3;ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2, таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 23.14\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis |
| 23.15\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. cereus и(или) B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004)ГОСТ 30425-97 |
| 23.16\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и(или) C. perfringens | ГОСТ 10444.7-86ГОСТ 10444.9-88ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)ГОСТ 30425-97 |
| 23.17\* | мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003)ГОСТ 30425-97 |
| 23.18\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 30425-97 |
| 23.19\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 23.20\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 23.21\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.22\* | 10.12/01.086, 10.86/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 23.23\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 23.24\* | S.aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 23.25\* | Патогенные, в том числе сальмонеллы в 25 г | ГОСТ 31468-2012ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 23.26\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/03.152 10.13/03.152 10.86/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 4;ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 13, 20 приложение 3, 51 | МВИ. МН 4678-2018МВИ.МН 4230-2015МВИ.МН. 2436-2015 |
| 23.27\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015МВИ.МН 3951-2015 |
| 23.28\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 23.29\* | Метаболиты нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012МВИ.МН 4275-2012 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно, Гродненская область(Отдел радиологии)** |
| 1.10\*\*\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукты их переработки, яйца и продукты их переработки, в том числе продукты убоя птицы из мяса птицы для детского питания | 01.47/42.00010.13/42.000 10.12/42.000 10.41/42.00010.89/42.000 10.85/42.000 01.49/42.000 01.50/42.000 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4ТР ЕАЭС 051/2021раздел Vприложение 5 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015 |
| 1.11\* | 01.47/04.125 10.13/04.12510.12/04.12510.41/04.12510.89/04.125 10.85/04.125 01.49/04.125 01.50/04.125 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.12\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.33\* | Продукты убоя с/х птицы и про-дукты их пере-работки, яйца и продукты их переработки, в т.ч. продукты убоя птицы из мяса птицы для детского питания | 01.47/08.162 01.49/08.162 01.50/08.16210.12/08.162 10.13/08.16210.41/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 | Антибиотики:тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров), доксициклин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91 , 13, 20 приложение 3, 51 ТР ЕАЭС 051/2021, раздел Vприложение 4, 5  | ГОСТ 31694-2012 |
| 1.34\* | Антибиотики: Амфениколы: левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфеникола-мин) | ГОСТ 34533-2019МУ А-1/103 |
| 1.35\* | Антибиотики: пенициллины: бензилпенициллин,феноксиметилпенициллин,ампициллин,оксациллин,амоксициллин,диклоксациллин, клоксациллин нафциллин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91 , 13, 20 приложение 51 ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V |
| 1.36\* | Антибиотики: аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин,стрептомицин  паромомицин,  апрамицин | ГОСТ 32798-2014 |
| 1.37\* | 10.12/08.162 10.13/08.162 10.85/08.16210.86/08.162 01.47/08.162 | Полипептидные антибиотики:бацитрацинколистинполимиксинВ1, В2виргиниамицин S1виргиниамицин M1актиномицин Dновобиоцин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91 , 13, 20 приложение 3, 51 ТР ЕАЭС 051/2021, раздел V, приложение 4, 5 | ГОСТ 34678-2020 |
| 2.5\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.00010.71/42.000 10.73/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015 |
| 2.6\* | 10.61/04.125 10.71/04.125 10.73/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.7\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.5\*\*\* | Сахар, кондитерские изделия. Мёд | 10.81/42.000, 10.72/42.000 10.82/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1053-2015 |
| 3.6\* | 10.81/04.12510.72/04.125 10.82/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.7\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.8\* | Мёд | 01.49/08.162, 10.89/08.16201.50/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров), доксициклин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 13, 20 приложение 3, 51 МУ А-1/103 | ГОСТ 31694-2012 |
| 3.9\* | Антибиотики: Амфениколы: левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфеникола-мин) | ГОСТ 34533-2019МУ А-1/103 |
| 3.10\* | Мёд | 01.49/08.162, 10.89/08.162, 01.50/08.162 | Антибиотики: пенициллины:бензилпенициллин феноксиме-тилпенициллин ампициллин оксациллин амоксициллин диклоксациллин клоксациллин нафциллин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 13, 20 приложение 3, 51 | ГОСТ 34533-2019 |
| 5.5\*\*\* | Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей. | 10.32/42.000 11.04/42.000 11.07/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20,приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1053-2015 |
| 5.6\* | 10.32/04.125 11.04/04.125 11.07/04.12510.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.7\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\*\*\* | Пищевая продукция для детского питания. | 10.51/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20, приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 10.51/04.125 10.86/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 7.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012 |
| 8.10\*\*\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 10.39/42.000 10.85/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1036-97СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 8.11\* | 10.39/04.125, 10.85/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.12\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.1\*\*\* | Другие продукты, не включенные в другие группы | 01.13/42.000 01.14/42.000 01.49/42.000 01.21/42.000 01.22/42.000 01.23/42.000 01.24/42.000 01.25/42.000 01.26/42.000 01.27/42.000 01.28/42.000 01.29/42.000 01.30/42.000 01.50/42.000 01.70/42.000 02.30/42.000 08.93/42.000 10.31/42.000, 10.51/42.000 10.62/42.000, 10.83/42.000 10.84/42.000 10.89/42.000, 10.91/42.000 10.92/42.000 11.01/42.000, 11.02/42.000 11.03/42.000, 11.05/42.000 11.06/42.000 100.03/42.000 100.04/42.000 100.09/42.000 01.19/42.000 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20, приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1036-97СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 9.2\* | 01.13/04.12501.14/04.125 01.49/04.12501.21/04.125 01.22/04.125 01.23/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 01.26/04.12501.27/04.125 01.28/04.125, 01.29/04.125 01.30/04.125 01.50/04.125 01.70/04.125 02.30/04.125 08.93/04.125 10.31/04.125 10.51/04.125 10.62/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125, 10.89/04.125, 10.91/04.125, 10.92/04.125 11.01/04.125 11.02/04.125 11.03/04.125 11.05/04.125, 11.06/04.125100.03/04.125 100.04/04.125 100.09/04.125 01.19/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.3\* | Другие продукты, не включенные в другие группы | 01.13/04.125 01.14/04.125 01.49/04.12501.21/04.125 01.22/04.125 01.23/04.125 01.24/04.125 01.25/04.125 01.26/04.125 01.27/04.125 01.28/04.125 01.29/04.125 01.30/04.125 01.50/04.125 01.70/04.125 02.30/04.125 08.93/04.125 10.31/04.125 10.51/04.125 10.62/04.125 10.83/04.125 10.84/04.125 10.89/04.125 10.91/04.125 10.92/04.125 11.01/04.125 11.02/04.125 11.03/04.125 11.05/04.125 11.06/04.125 100.03/04.125 100.04/04.125 100.09/04.125 01.19/04.125 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20, приложение 4 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012 |
| 10.17\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхожде-ния, в том числе для питания детей дошкольного и школьного возраста | 03.00/08.162 10.20/08.16210.89/08.162 01.49/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров), доксициклин | ТР ЕАЭС 040/2016 разделы V, X приложение 6 (таблица 4);ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 13, 20 приложение 3, 51 | ГОСТ 31694-2012 |
| 10.18\* | Антибиотики: Амфениколы: левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфенико-ламин) | ГОСТ 34533-2019МУ А-1/103 |
| 10.19\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхожде-ния, в том числе для питания детей дошкольного и школьного возраста | 03.00/08.162 10.20/08.16210.89/08.162 01.49/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 | Антибиотики: пенициллины:бензилпенициллинфеноксиметилпенициллин ампициллин оксациллин амоксициллин диклоксациллин клоксациллин нафциллин | ТР ЕАЭС 040/2016 разделы V, X приложение 6 (таблица 4);ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 13, 20 приложение 51 | ГОСТ 34533-2019 |
| 11.11\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/42.000 10.85/42.000 10.13/42.000 01.49/42.000 10.41/42.000 10.89/42.000 01.50/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20, приложение 4;ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 32164-2013СТБ 1050-2008СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 |
| 11.12\* | 10.11/04.125 10.85/04.125 10.13/04.125 01.49/04.125 10.41/04.125 10.89/04.125 01.50/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 11.13\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.31\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Шпик и продукты из него, жир животный | 01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.41/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) доксициклин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91 ,13, 20, приложение 3, 51ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII, приложение 3 | ГОСТ 31694-2012 |
| 11.32\* | Антибиотики: Амфениколы: левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфеникола-мин) | ГОСТ 34533-2019МУ А-1/103 |
| 11.33\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Шпик и продукты из него, жир животный | 01.49/08.162 10.11/08.162 10.13/08.162 10.41/08.162 10.85/08.162 10.86/08.162 10.89/08.162 | Антибиотики: пенициллины:бензилпенициллинфеноксиметилпенициллин ампициллин оксациллин амоксициллин диклоксациллин клоксациллин нафциллин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 13, 20, приложение 3, 51ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 3 | ГОСТ 34533-2019 |
| 11.34\* | Антибиотики: аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин,стрептомицин  паромомицин,  апрамицин | ГОСТ 32798-2014 |
| 11.35\* | Полипептидные антибиотики:бацитрацинколистинбацитрацин, колистин, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин M1, актиномицин D, новобиоцин | ГОСТ 34678-2020 |
| 12.15\*\*\* | Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания | 01.41/42.000 01.45/42.000 01.49/42.000 10.41/42.000 10.42/42.000 10.51/42.000 10.52/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8, 13, 20 приложение 4;ТР ТС 033/2013 раздел V, VII, X, приложение 9, 10 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 |
| 12.16\* | 01.41/04.125 01.45/04.125 01.49/04.125 10.41/04.125 10.42/04.125 10.51/04.125 10.52/04.125 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.17\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012 |
| 12.32\* | Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 01.49/08.162, 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров), доксициклин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 8, 13, 20, приложение 3, 51 ТР ТС 033/2013 раздел V-VII, X, приложения 4, 9, 10 | ГОСТ 31694-2012 |
| 12.33\* | Антибиотики: Амфениколы: левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфенико-ламин) | ГОСТ 34533-2019МУ А-1/103 |
| 12.34\* | Антибиотики: пенициллины:бензилпенициллинфеноксиметилпенициллин ампициллин оксациллин амоксициллин диклоксациллин клоксациллин нафциллин | ГОСТ 34533-2019 |
| 12.35\* | Антибиотики: аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин,стрептомицин  паромомицин,  апрамицин | ГОСТ 32798-2014 |
| 12.36\* | Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания | 01.41/08.162 01.45/08.16210.42/08.16210.51/08.162 10.52/08.162 10.86/08.162 | Полипептидные антибиотики:бацитрацинколистин новобиоцинбацитрацин, колистин, полимиксин В1, полимиксин В2, виргиниамицин S1, виргиниамицин M1, актиномицин D, новобиоцин | ТР ТС 021/2011 статья 91, 13, 20, приложение 51,ТР ТС 033/2013 раздел V,VII | ГОСТ 34678-2020 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно, Гродненская область(Отдел контроля ветеринарно- санитарного качества продукции животного происхождения)** |
| 12.37\* | Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания | 01.41/01.086 01.45/01.08610.41/01.086 10.42/01.08610.51/01.086 10.52/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Escherichia сoli | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20, приложение 2,ТР ТС 033/2013 раздел V,VII, X, приложение 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.38\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013(ISO 7932:2004) |
| 12.39\* | Бифидобактериии и \или другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно, Гродненская область****(Отдел радиологии)** |
| 13.7\*\*/ | Зерно, используемое для пищевых целей: злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры | 01.11/42.000 01.12/42.000 01.50/42.000 01.49/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТ РК 1623-2007СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 |
| 13.8\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.50/04.125, 01.49/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013 СТ РК 1623-2007 |
| 13.9\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012 СТ РК 1623-2007 |
| 14.7\*\* | Зерно, используемое для  кормовых целей: злаковые, зернобобовые, масличные | 01.11/42.000, 01.12/42.000 01.50/42.000 01.49/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 4;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТ РК 1623-2007СТБ 1053-2015СТБ 1056-2016 |
| 14.8\* | 01.11/04.125 01.12/04.125 01.50/04.125 01.49/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4283-2012 МВИ.МН 4779-2013 СТ РК 1623-2007 |
| 14.9\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 4283-2012 СТ РК 1623-2007 |
| 15.1\*\* | Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей. | 10.32/42.000 11.04/42.000 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20, приложение 4;ТР ТС 023/2011 статья 5 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1053-2015 |
| 15.2\* | 10.32/04.125 11.04/04.125 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 15.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 16.1\*\*\* | Пищевая продукция. Пищевая масложировая продукция, непищевая масложировая продукция | 10.41/42.000 10.42/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4;ТР ТС 024/2011 статья 6 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1053-2015 |
| 16.2\* | 10.41/04.125 10.42/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 16.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 16.8\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.162 10.42/08.162 10.89/08.162 | Антибиотики:тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров), доксициклин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 13, 20 приложение 3, 51ТР ТС 024/2011 статья 6 приложение 1 (таблица 1) | ГОСТ 31694-2012 |
| 16.9\* | Антибиотики: Амфениколы: левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфеникола-мин) | ГОСТ 34533-2019МУ А-1/103 |
| 16.10\* | Антибиотики: пенициллины:бензилпенициллинфеноксиметилпе-нициллинампициллиноксациллинамоксициллиндиклоксациллинклоксациллиннафциллин | ГОСТ 34533-2019 |
| 16.11\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.162 10.42/08.162 10.89/08.162 | Антибиотики: аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин,стрептомицин  паромомицин,  апрамицин | ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 13, 20 приложение 3, 51ТР ТС 024/2011 статья 6 приложение 1 (таблица 1) | ГОСТ 32798-2014 |
| 17.1\*\*\* | Пищевая продукция. Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4;ТР ТС 027/2012 статья 6 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015 |
| 17.2\* | 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 17.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 20.19\*\*\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхожде-ния, в том числе для питания детей дошкольного и школьного возраста | 03.00/42.000 10.20/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1053-2015 |
| 20.20\* | 03.00/04.125 10.20/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 20.21\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 20.26\* | 01.49/08.162, 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики: аминогликозиды:  гентамицин,  канамицин,  амикацин,  неомицин,  гигромицин,  спектиномицин, дигидрострептомицин,стрептомицин  паромомицин,  апрамицин | ТР ЕАЭС 040/2016 разделы V, X приложение 6 (таблица 4);ТР ТС 021/2011 статья 7, 91, 13, 20 приложение 51 | ГОСТ 32798-2014 |
| 22.1\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 01.49/08.162 01.50/08.162 10.12/08.162 10.13/08.162 10.41/08.162 10.85/08.162 10.86/08.16210.89/08.162 | Антибиотики: тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) доксициклин | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 4, 5ТР ТС 021/2011 статья 7, 91 , 13, 20 приложение 3, 51  | ГОСТ 31694-2012 |
| 22.2\* | Антибиотики: Амфениколы: левомицитин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфеникола-мин) | ГОСТ 34533-2019МУ А-1/103 |
| 22.3\* | Антибиотики: пенициллины:бензилпенициллин/пенетаматфеноксиметилпенициллин (пенициллин V) ампициллин оксациллин амоксициллин диклоксациллин клоксациллин нафциллин | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел VТР ТС 021/2011 статья 7, 91 , 13, 20 приложение 51  | ГОСТ 34533-2019 |
| 22.4\* | Антибиотики: аминогликозиды:  канамицин,  неомицин,  спектиномицин,  паромомицин,  апрамицин | ГОСТ 32798-2014 |
| 22.5\*\*\* | 01.49/42.000 01.50/42.000 10.12/42.000 10.13/42.000 10.41/42.000 10.85/42.000 10.86/42.000 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 22.6\* | 01.49/04.12501.50/04.125 10.12/04.125 10.13/04.125 10.41/04.125 10.85/04.125 10.86/04.125 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 5;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 22.7\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 22.8\*\*\* | Консервы из мяса (субпродукты) птицы, в том числе для детского питания | 10.12/42.000, 10.86/42.000,10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 5;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20, приложение 4 | ГОСТ 32164-2013СТБ 1053-2015 |
| 22.9\* | 10.12/04.125 10.86/04.125 10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида  цезий-137 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 МВИ.МН 1823-2007 МВИ.МН 4779-2013 |
| 22.10\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно, Гродненская область(Отдел химико-токсикологии)** |
| 1.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/08.032 01.47/08.035 10.13/08.032 10.13/08.035 10.12/08.032 10.12/08.035 10.89/08.032 10.89/08.035 10.85/08.032 10.85/08.035 10.41/08.032 10.41/08.035 | Железо | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3 р.1 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 1.2\* | медь |
| 1.3\* | цинк |
| 1.4\* | свинец |
| 1.5\* | кадмий |
| 1.6\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 1.7\* | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001 |
| 1.8\* | олово | ГОСТ 30538-97 |
| 1.9\* | 01.47/08.158 10.13/08.158 10.12/08.158 10.89/08.158 10.85/08.158 10.41/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013ГОСТ EN 1528-1-2014ГОСТ EN 1528-2-2014 метод с экстракционной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре;ГОСТ EN 1528-3-2014 метод D;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.032 10.61/08.035 10.71/08.032 10.71/08.035 01.11/08.032 01.11/08.035 10.89/08.032 10.89/08.035 01.50/08.032 01.50/08.035 | свинец | ТР ТС 021/2011 приложение 3, статья 7, 20 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 2.2\* | кадмий |
| 2.3\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 2.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001 |
| 3.1\* | Сахар, кондитерские изделия. Мёд | 10.81/08.032, 10.81/08.035, 10.72/08.032, 10.72/08.035, 10.82/08.032, 10.82/08.035 | свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 3, р.5 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 3.2\* | кадмий |
| 3.3\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 3.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001 |
| 4.1\* | Пищевая продукция. Пищевая масложировая продукция, непищевая масложировая продукция | 10.41/08.032, 10.41/08.035, 10.42/08.032, 10.42/08.035 | свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 3, р.7 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 4.2\* | кадмий |
| 4.3\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 4.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001 |
| 4.5\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1-2014ГОСТ EN 1528-2-2014 метод с экстракционной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре;ГОСТ EN 1528-3-2014 метод D;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 5.1\* | Напитки, соковая продукция из фруктов и овощей. | 10.32/08.032 10.32/08.035 10.42/08.03 10.42/08.035 | свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 3 р.8 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 5.2\* | кадмий |
| 5.3\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 5.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)МВИ.МН 1642-2001 |
| 6.1\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания | 10.86/08.032 10.86/08.035 10.39/08.032 10.39/08.035 | свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 3 р.11 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 6.2\* | кадмий |
| 6.3\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 6.4\* | ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);МВИ.МН 1642-2001 |
| 8.1\* | Продукты переработки плодов и овощей (плодоовощная продукция) | 01.13/08.03201.13/08.035 01.22/08.032 01.22/08.035 01.25/08.032 01.25/08.035 10.39/08.032 10.39/08.035 | медь | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 3, р.6 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 8.2\* | цинк |
| 8.3\* | свинец |
| 8.4\* | кадмий |
| 8.5\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 8.6\* | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001 |
| 8.7\* | олово | ГОСТ 30538-97 |
| 8.8\* | 01.13/08.158 01.22/08.158 01.25/08.158 10.39/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 8.9\* | 01.13/08.169 01.22/08.169 01.25/08.169 10.39/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 34570-2019 |
| 11.1\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/08.032 10.11/08.035 10.85/08.032 10.85/08.035 10.13/08.032 10.13/08.035 10.41/08.032 10.41/08.035 10.89/08.032 10.89/08.035 | Железо | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 3, р.1;ТР ТС 034/2013 раздел V, VII, приложение 3 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002) |
| 11.2\* | медь |
| 11.3\* | цинк |
| 11.4\* | свинец |
| 11.5\* | кадмий |
| 11.6\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 11.8\* | олово | ГОСТ 30538-97 |
| 11.9\* | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001 |
| 11.10\* | 10.11/08.158 10.85/08.158 10.13/08.158 10.41/08.158 10.89/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014ГОСТ EN 1528-2-2014 метод с экстракционной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре;ГОСТ EN 1528-3-2014 метод DГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 12.1\* | молоко и молочная продукция | 10.51/08.032 10.51/08.03501.41/08.032 01.41/08.035 10.52/08.032 10.52/08.035 10.41/08.032 10.41/08.035 | Железо | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 раздел X, приложение 9, 10 | EN 14084:2003ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 13805-2012 |
| 12.2\* | медь |
| 12.3\* | цинк |
| 12.4\* | свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 30538-97;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 13804-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 13805-2012 |
| 12.8\* | кадмий |
| 12.9\* | молоко и молочная продукция | 10.51/08.032 10.51/08.03501.41/08.032 01.41/08.035 10.52/08.032 10.52/08.035 10.41/08.032 10.41/08.035 | мышьяк | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 раздел X, приложение 9, 10 | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31266-2004ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)ГОСТ EN 13804-2013СТБ EN 13805-2012 |
| 12.10\* | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001СТБ EN 13805-2012 |
| 12.11\* | олово | ГОСТ 30538-97 |
| 12.12\* | 10.51/08.158 01.41/08.15810.52/08.158 10.41/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014ГОСТ EN 1528-2-2014 метод с экстракционной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре;ГОСТ EN 1528-3-2014 метод ГОСТ EN 1528-4-2014ГОСТ ISO 3890-1-2013 A6ГОСТ ISO 3890-2-2013 G |
| 13.1\* | Зерно, используемое для пищевых целей: злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры | 01.11/08.032 01.11/08.035 01.19/08.032 01.19/08.035 01.29/08.032 01.29/08.035 | свинец | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2;ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ EN 14084-2014СТБ EN 13805-2012 |
| 13.2\* | кадмий |
| 13.3\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31266-2004ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)ГОСТ EN 13804-2013СТБ EN 13805-2012 |
| 13.4\* | Зерно, используемое для пищевых целей: злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры | 01.11/08.032 01.11/08.035 01.19/08.032 01.19/08.035 01.29/08.032 01.29/08.035 | ртуть | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2;ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 | ГОСТ 26927-86ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ EN 13804-2013ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001СТБ EN 13805-2012 |
| 13.5\* | 01.11/08.158 01.19/08.158 01.29/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - Гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 13.6\* | 01.11/11.116 10.61/11.116 01.50/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 п 1.4.2, 2 |
| 14.1\* | Зерно, используемое для  кормовых целей: злаковые,  зернобобовые, масличные | 01.11/08.032 01.19/08.032 01.29/08.032 | свинец | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 4 | ГОСТ 30823-2002 |
| 14.2\* | кадмий |
| 14.3\* | мышьяк |
| 14.4\* | ртуть |
| 14.5\* | 01.11/08.158 01.19/08.158 01.29/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - Гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 14.6\* | 01.11/11.116 10.61/11.116 10.91/11.116 10.92/11.116 01.50/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4-83ГОСТ 13586.6-93 п 1.4.2, 2 |
| 18.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, технологи-ческие вспомогательные средства | 10.84/08.032 10.84/08.03501.28/08.032 01.28/08.035 08.93/08.03208.93/08.035 | свинецкадмий | ТР ТС 029/2012 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 30538-97 |
| 18.2\* | мышьяк |
| 18.3\* | ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001 |
| 19.1\* | Сыры твердые, полутвердые, мягкие, заменители сыров на молочной основе | 10.51/08.156 | Нитрат калия  нитрат натрия | ТР ТС 029/2012 статья 7, приложение 8 | ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51460-99 |
| 20.12\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхожде-ния, в том числе для питания детей дошкольного и школьного возраста | 01.50/08.032 01.50/08.03503.00/08.032 03.00/08.035 10.20/08.032 10.20/08.035 10.41/08.032 10.41/08.035 10.89/08.032 10.89/08.035 | кадмий | ТР ЕАЭС 040/2016 статья 5, 10 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97 |
| 20.13\* | свинец |
| 20.14\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 20.15\* | ртуть | ГОСТ 26927-86ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)МВИ.МН 1642-2001 |
| 20.16\* | олово | ГОСТ 30538-97 |
| 20.17\* | 01.50/08.158 03.00/08.158 10.20/08.158 10.41/08.158 10.89/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1-2014ГОСТ EN 1528-2-2014 метод с экстракцион-ной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре;ГОСТ EN 1528-3-2014 метод DГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 21.1\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.032 10.12/08.035 10.13/08.032 10.13/08.035 10.41/08.032 10.41/08.035 10.86/08.032 10.86/08.035 | Железо | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 4;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 3 | ГОСТ 26929-94ГОСТ 30178-96ГОСТ 30538-97 |
| 21.2\* | медь |
| 21.3\* | свинец |
| 21.5\* | мышьяк | ГОСТ 30538-97ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 21.6\* | 10.12/08.032 10.13/08.032 10.41/08.032 10.86/08.032 | ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 21.7\* | 10.12/08.035 10.13/08.035 10.41/08.035 10.86/08.035 | олово | ГОСТ 30538-97 |
| 21.8\* | 10.12/08.158 10.13/08.158 10.41/08.158 10.86/08.158 | Пестициды: -ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014ГОСТ EN 1528-2-2014 метод с экстракционной колонкой, метод экстракции с центрифугированием при низкой температуре;ГОСТ EN 1528-3-2014 метод DГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 21.9\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.149 10.13/08.149 10.41/08.149 10.86/08.149 | Показатели окислительной порчи:  - кислотное число (мг КОН/г) - перекисное число (моль активного кислорода/кг) | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 4;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 3 | ГОСТ 8285-91 п. 2.4 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно, Гродненская область(Сектор биохимии и микологии)** |
| 21.4\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.032, 10.12/08.035, 10.13/08.032, 10.13/08.035, 10.41/08.032, 10.41/08.035, 10.86/08.032, 10.86/08.035 | кадмий | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел V, приложение 4;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 30538-97 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно, Гродненская область(Сектор паразитологии, болезней рыб и пчел)** |
| 8.13\* | Плодоовощная, плодово-ягодная и растительная продукция  | 01.13/07.09001.13/07.096 01.22/07.090 01.22/07.096 01.25/07.090 01.25/07.09601.26/07.090 01.26/07.096 10.32/07.090 10.32/07.096 01.21/07.090 01.21/07.096 01.23/07.090 01.23/07.096 01.24/07.090 01.24/07.096 | Обнаружение яиц и личинок гельминтов, цист кишечных простейших | ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20 | МУК 4.2.3016-12 п.6.1., 6.2., 6.4., 7.1., 7.2., 8 |
| 20.18\* | Пищевая рыбная продукция, полученная из уловов водных биологических ресурсов и объектов аквакультуры, растительного и животного происхождения, в переработанном виде | 03.00/07.090 03.00/07.096 03.00/16.036 10.20/07.090 10.20/07.096 10.20/16.036 | Личинки (в том числе личинки в живом виде) паразитов, опасные для здоровья человека: описторхисы, клонорхисы, псевдамфисты, метагонимусы,  нанофиетусы эхинохазмусы меторхисы, россикотремы, апофалусы гетерофиетусы криптокортилусы парагонимусыдифиллоботриумыдиплогонопорусыпирамикоцефа-лусы спирометры, анизакисы, контрацекумы псевдотерраны диоктофимы, гнатостомы, сулькаскарисы болбозомы коринозомы, и др.  паразитарные поражения. | ТР ЕАЭС 040/2016 разделы IV, V, X, XI, приложение 3;ТР ТС 021/2011 статья 7, 13, 20, приложение 5 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |

 Примечание:

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – 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