|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0408 |
| от 02.06.2003  |
| на бланке № 0010772на 27 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| Диагностического учреждения "Брестская 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. Калинина, 27, 224012, г. Брест, Брестская область** |
| 1.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 10.89/01.086 | S.aureus | ТР ТС 021/2011 СТ 7.Приложения 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п.11 |
| 1.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 1.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 1.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 СТ 7. Приложения 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п.9 |
| 1.5\* | бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 СТ 7.Приложения 2 | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 2.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Шпик и продукты из него, жир животный | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 01.50/01.086, 01.70/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.3\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 1 | ГОСТ 28566-90 |
| 2.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 2.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 2.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 2.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 9958-81 |
| 2.8\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 |
| 2.9\* | 01.49/05.086, 10.11/05.086, 10.13/05.086, 10.41/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086, 01.50/05.086, 01.70/05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 28805-90 |
| 2.10\* | Дрожжи |
| 2.11\* | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 01.50/01.086, 01.70/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.12\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.1\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. чай, кофе) | 01.13/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,20 Приложения 1, 2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.4\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.6\* | 01.13/05.086, 01.24/05.086, 01.25/05.086, 10.39/05.086, 10.89/05.086, 10.86/05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.7\* | Дрожжи |
| 3.8\* | 01.13/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086, 10.86/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.9\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.1\* | Молоко и продукты переработки молока, включая детское питание на молочной основе | 01.41/01.086, 01.50/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 1;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, Х Приложения 2, 8, 11; | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 4.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.3\* | 01.41/18.115, 01.50/18.115, 10.89/18.115 | Соматические клетки | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 2 Раздел 1.14;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, Х Приложение 5 | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 4.4\* | 10.51/08.149, 10.89/08.149 | кислотность | ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, Х Приложение 1 (таблица 6), 6, 7, 8, 9, 10, 12 п.6 и 7, 13 (таблица 3) | ГОСТ 3624-92 |
| 4.5\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | Антибиотики | ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, Х Приложение 4 | ГОСТ 31502-2012 |
| 4.6\* | 01.41/01.086, 01.50/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 2;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, Х Приложения 2, 8, 11; | ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 4.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 4.8\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 4.9\* | 10.89/01.086, 10.86/01.086 | Бактерии B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.10\* | 01.41/01.086, 01.50/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 33566-2015 |
| 4.11\* | 10.51/01.086 | Промышленная стерильность | ГОСТ 32901-2014 п 8.8 |
| 5.4\* | Стерилизованные и пастеризованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 2 (таблица 2);ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 5.5\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 5.6\* | S.aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 5.9\* | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 5.10\* | Мезофильные клостридии; мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens; мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens ) | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 6.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из низ | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст.7, 13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.3\* | V.parahaemolyticus | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Ст.7, 13, 20 Приложение 2 (таблица 1) | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;Инструкция ГК СЭН РФ № 5319-91 |
| 6.4\* | Рыба, рыбные продукты, икра и ее аналоги, нерыбные объекты промысла (в том числе водоросли и водные растения) и продукты, вырабатываемые из них. Продукция для детского питания. | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ (Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов) | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13, 20 Приложение 2 (таблица 1) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.5\* | БГКП (бактерии группы кишечных палочек (колиформы)) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 6.8\* | Плесени (Плесень) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 28805-90 |
| 6.9\* | 03.00/05.086, 10.20/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Дрожжи |
| 6.10\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 6.11\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.12\* | E.coli | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.1\* | Консервы из рыбы, печени рыб и нерыбных объектов промысла. Полуконсервы пастеризованные из рыбы, в том числе для детского питания. | 03.00/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI Приложение 1 (таблица 5);ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложение 2 (таблица 2) | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 7.2\* | Консервы из рыбы, печени рыб и нерыбных объектов промысла. Полуконсервы пастеризованные из рыбы, в том числе для детского и диетического питания | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложение 1 (таблица 5);ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 2 (таблица 2) | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 7.3\* | Мезофильные клостридии; мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens; мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens ) | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 7.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 7.5\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 7.6\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) |
| 7.7\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.8\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 7.9\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 7.10\* | S.aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки S.aureus | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.1\* | масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 01.11/01.086, 01.12/01.086, 01.50/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 8.3\* | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13, 20 Приложение 2;ТР ТС 024/2011 Ст. 6 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.5\* | Стафилококки S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.6\* | 10.41/05.086, 10.42/05.086, 01.11/05.086, 01.12/05.086, 01.50/05.086, 10.89/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.7\* | Плесени |
| 9.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086, 10.72/01.086, 01.11/01.086, 10.89/01.086, 01.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.5\* | 10.61/05.086, 10.71/05.086, 10.73/05.086, 10.72/05.086, 01.11/05.086, 10.89/05.086, 01.12/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.6\* | Плесени |
| 9.7\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086, 10.72/01.086, 01.11/01.086, 10.89/01.086, 01.12/01.086 | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.8\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.1\* | Сахар и кондитерские изделия. Шоколад. Какао и продукты из него | 10.81/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.5\* | 10.81/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.6\* | Плесени |
| 11.1\* | Напитки (в т.ч. концентраты и смеси для приготовления напитков) | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.4\* | 10.32/05.086, 10.39/05.086, 10.89/05.086, 11.07/05.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.5\* | Плесени |
| 12.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в том числе продукты для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложения 1,2;ТР ТС 021/2011 СТ. 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 12.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 12.3\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложения 1,2;ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 28566-90 |
| 12.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 12.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 12.7\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 12.8\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.9\* | 10.12/05.086, 10.13/05.086, 10.86/05.086, 10.89/05.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 28805-90 |
| 12.10\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.11\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.12\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.1\* | Стерилизованные консервы из мяса птицы и мясорастительные ( в том числе паштетные, фаршевые) | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 статьи IV, V, VIII, IX Приложение 3 ;ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 13.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.cereus и (или) B.polymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 статьи IV, V, VIII, IX Приложение 3 ;ТР ТС 021/2011 статья 7 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 13.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 13.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringes) |
| 13.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 13.6\* | спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 14.1\* | Пастерилизованные консервы из мяса птицы и продуктов его переработки | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 051/2021 статьи IV, V, VIII, IX Приложение 3;ТР ТС 021/2011 статья 7 Приложения 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 14.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.3\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 14.4\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 14.5\* | S.aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 15.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ТР ТС 021/2011 СТ 7,13,20 Приложения 3 | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.2\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 15.3\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.4\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 15.5\* | Токсичные элементы: олово | EN 15764:2009 |
| 15.6\* | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 15.7\* | 01.47/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 15.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 15.9\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 15.10\* | Тетрациклиновая группатетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 15.11\* | 01.47/03.152, 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 15.12\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | стрептомицинСтрептомицин | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 4894-2018 |
| 15.13\* | 01.47/08.162, 10.89/08.162 | пенициллины | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 5200-2015 |
| 16.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Шпик и продукты из него, жир животный | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 01.70/08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 3 | ГОСТ 33426-2015;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.2\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 16.3\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 33426-2015;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.4\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 16.5\* | Токсичные элементы: олово | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 | EN 15764:2009 |
| 16.6\* | Токсичные элементы: хром | ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 3 | ГОСТ 33425-2015;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.7\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 01.70/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 3 | ГОСТ 32308-2013 |
| 16.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 16.9\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 01.70/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 16.10\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 01.70/08.149 | Поваренная соль | ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 4 | ГОСТ 9957-2015 |
| 16.11\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.70/03.152, 01.70/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 3 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 16.12\* | Тетрациклиновая группатетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 16.13\* | стрептомицинСтрептомицин | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 5 (таблица 1) | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 16.14\* | 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 01.70/08.162 | пенициллины | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 5200-2015 |
| 16.15\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 01.70/03.152 | Нитрофураны: фуралтодон(AMOZ) | ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 5 (таблица 1) | МВИ.МН 4525-2012 |
| 16.16\* | Нитрофураны: фуразолидон(AOZ) |
| 16.17\* | Нитрофураны: нитрофуразон(SEM) |
| 16.18\* | Нитрофураны: нитрофурантоин(AHD) |
| 16.19\* | Антибиотики: бацитрацин | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 5 (таблица 1) | МВИ.МН 4652-2013 |
| 17.1\* | Мясо и мясные продукты, включая консервы (в т.ч. из птицы) | 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.89/08.082 | Нитрат калия (Е252), нитрат натрия (Е251) – по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO3 (остаточные количества) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Приложение 8;ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 4 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 17.2\* | Нитрит калия (Е249), нитрит натрия (Е250) – по отдельности или в комбинации в пере-счете на NaNO2 (остаточные количества) | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 18.1\* | Плодоовощная продукция, включая горчицу и консервированные продукты | 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по от-дельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 18.2\* | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 18.3\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. чай, кофе) | 01.13/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.39/08.032, 10.89/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.83/08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 13, 20 Приложения 3 | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 18.4\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 18.5\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 18.6\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 18.7\* | Токсичные элементы: олово | EN 15764:2009 |
| 18.8\* | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 18.9\* | 01.13/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.39/08.158, 10.89/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.83/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | ГОСТ 30349-96 р.5;СТ РК 2011-2010 |
| 18.10\* | ДДТ и его метаболиты |
| 18.11\* | 01.13/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 10.39/08.169, 10.89/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.83/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 18.12\* | 01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 10.39/08.159, 10.89/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.83/08.159 | 5- оксиметилфурфурол | МВИ.МН 3152-2009 ;МВИ.МН 4138-2011 |
| 18.13\* | Микотоксины: Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 19.1\* | Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, Х, Приложения 9,10 | ГОСТ 23452-2015 |
| 19.2\* | ДДТ и его метаболиты |
| 19.3\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группатетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VIII,Х, Приложения 4, 9, 10 | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.4\* | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 19.5\* | стрептомицинСтрептомицин | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 19.6\* | Пенициллиныпенициллины | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5200-2015 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 19.7\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, Х, Приложения 9,10 | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.8\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 19.9\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.10\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 19.11\* | Токсичные элементы: олово | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 | EN 15764:2009 |
| 19.12\* | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 19.13\* | железо | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 19.14\* | медь |
| 19.15\* | никель | МВИ.МН 4153-2011 |
| 19.16\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII,Х, Приложение 9 | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.17\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | кислотность | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8,13,20;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, Х Приложение 1 (таблица 6), 6, 7, 8, 9, 10, 12 п.6 и 7, 13 (таблица 3) | ГОСТ 3624-92 |
| 19.18\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII,Х, Приложение 9 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 19.19\* | Продукты молочные для детского питания | 01.41/08.082, 01.45/08.082, 10.41/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.89/08.082 | Аскорбиновая кислота (Е300) | ТР ТС 029/2012 Приложения 4, 5, 17, 18 | ГОСТ 30627.2-98 |
| 19.20\* | Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания | 01.41/08.082, 01.45/08.082, 10.41/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082, 10.89/08.082 | Нитрат (Е252, Е251) Нитрит (Е249, Е250) | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Приложения 4, 5, 17, 18 | ГОСТ 32257-2013;ГОСТ ISO 14673-1-2014;ГОСТ Р 51460-99 |
| 19.21\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по от-дельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 19.22\* | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 20.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 | ГОСТ 33426-2015;СТБ EN 14082-2014 |
| 20.2\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 20.3\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 33426-2015;СТБ EN 14082-2014 |
| 20.4\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 20.5\* | железо | СТБ EN 14082-2014 |
| 20.6\* |
| 20.7\* | никель | МВИ.МН 4153-2011 |
| 20.8\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 20.9\* | ДДТ и его метаболиты |
| 20.10\* | 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группатетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Ст. 6 Приложение 1 (таблица 1) | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 20.11\* | стрептомицинСтрептомицин | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 20.12\* | Пенициллиныпенициллины | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5200-2015 ;МВИ.МН 5336-2015 |
| 20.13\* | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 20.14\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 20.15\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Показатели окислительной порчи: кислотное число | ТР ТС 024/2011 Ст. 6 Приложение 1 (таблица 1) | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 20.16\* | перекисное число | ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 21.1\* | Зерно (семена) для пищевых целей, мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.26/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ТР ТС 015/2011 Ст. 1,4 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 21.2\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 21.3\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 21.4\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 21.5\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 01.26/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 21.6\* | ДДТ и его метаболиты |
| 21.7\* | гексахлорбензол (ГХБ) |
| 21.8\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.26/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 22.1\* | Сыры и сырные продукты. Заменители сыров на молочной основе | 10.51/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 22.2\* | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по от-дельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту |
| 22.3\* | Натамицин (пимарицин, дельвоцид) (Е235) | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 22.4\* | 10.51/08.082, 10.89/08.082 | Нитрат калия (Е252), нитрат натрия (Е251) – по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO3 (остаточные количества) | ГОСТ ISO 14673-1-2014;ГОСТ Р 51460-99 |
| 23.1\* | Спреды, маргарины, соусы эмульгированные на основе растительных масел, майонезы, заправки, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по от-дельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 24.2\* | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 25.1\* | Соки, напитки | 10.32/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по от-дельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 26.2\* | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 27.1\* | Яйцепродукты | 10.89/08.159, 01.47/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по от-дельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 27.2\* | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 28.1\* | Сахаристые кондитерские изделия | 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по от-дельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 28.2\* | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 29.1\* | мёд | 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 29.2\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 29.3\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 29.4\* | 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 29.5\* | ДДТ и его метаболиты |
| 29.6\* | 10.89/08.082 | 5-оксиметилфурфурол (ГМФ(гидроксиметилфурфураль)) | ГОСТ 19792-2017;ГОСТ 31768-2012;МВИ.МН 4138-2011 |
| 29.7\* | 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группатетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 29.8\* | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 |
| 30.1\* | Сахар и кондитерские изделия. Шоколад и изделия из него. Какао и  продукты из него | 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 30.2\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 30.3\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 30.4\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 30.5\* | 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 30.6\* | ДДТ и его метаболиты |
| 31.1\* | Рыба, рыбные продукты, креветки, икра, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (кроме рыбьего жира) | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.89/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложения 4,5,6;ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3 | МВИ.МН 2352-2005 |
| 31.2\* | ДДТ и его метаболиты |
| 31.3\* | Полихлорированные бифенилы (ПХБ) |
| 31.4\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.89/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 31.5\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 31.6\* | Токсичные элементы:  свинец | ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 31.7\* | Токсичные элементы: кадмий |
| 31.8\* | Токсичные элементы: хром | СТБ EN 14082-2014 |
| 31.9\* | Токсичные элементы: олово | EN 15764:2009 |
| 31.10\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.89/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики: бацитрацин | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложения 2, 6;ТР ТС 021/2011 Ст.7,13,20 Приложение 3 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 31.11\* | 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 31.12\* | Тетрациклиновая группатетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 31.13\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.89/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 31.14\* | Рыбная продукция, включая рыбу и нерыбные объекты промысла, в том числе продукты для детского питания | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по от-дельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI;ТР ТС 021/2011 Ст. 7,8,13,20 ;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 31.15\* | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту |
| 32.1\* | Напитки | 11.07/08.159, 10.83/08.159 | кофеин | ТР ТС 021/2011 Ст. 7, 9,13, 20 Приложения 3;ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 30059-93 |
| 33.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы, в том числе продукты для детского питания | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы:  свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложения 4,5;ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 | ГОСТ 33426-2015;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 33.2\* | Токсичные элементы: мышьяк | ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 33.3\* | Токсичные элементы: кадмий | ГОСТ 33426-2015;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 33.4\* | токсичные элементы: ртуть | ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 33.5\* | Токсичные элементы: олово | EN 15764:2009 |
| 33.6\* | Токсичные элементы: хром | ГОСТ 33425-2015;СТБ EN 14082-2014 |
| 33.7\* | 01.47/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α -,β -,γ -изомеры) | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 33.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 33.9\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 33.10\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169, 10.85/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | нитраты | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) |
| 33.11\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Антибиотики: левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложения 5,8;ТР ТС 021/2011 Ст. 7,13,20 Приложение 3 | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 33.12\* | Тетрациклиновая группатетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012;МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 33.13\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 33.14\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | стрептомицинСтрептомицин | ГОСТ 32798-2014;МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 |
| 33.15\* | 01.47/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | пенициллины | ГОСТ 34533-2019;МВИ.МН 5200-2015 |
| 33.16\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Нитрофураны: фуралтодон(AMOZ) | МВИ.МН 4525-2012 |
| 33.17\* | Нитрофураны: фуразолидон(AOZ) |
| 33.18\* | Нитрофураны: нитрофуразон(SEM) |
| 33.19\* | Нитрофураны: нитрофурантоин(AHD) |
| 34.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/04.125, 10.89/04.125 | Радионукциды: удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 34.2\* | Радионукциды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 35.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания. Мясо диких животных. Шпик и продукты из него, жир животный | 01.49/04.125, 01.50/04.125, 01.70/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.41/04.125, 10.86/04.125 | Радионукциды: удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 СТ.7,13, 20 Приложение 4;ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 35.2\* | Радионукциды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 36.1\* | Плодоовощная продукция, в том числе продукты для детского питания. Грибы | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.89/04.125 | Радионуклиды: удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Ст. 7,20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 36.2\* | Радионукциды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 37.1\* | Молоко и продукты переработки молока, в том числе для детского питания | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125, 01.50/04.125 | Радионуклиды: удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 СТ.7,13,20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Разделы V-VII, Х, Приложения 9,10 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 37.2\* | Радионукциды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 38.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125, 01.11/04.125 | Радионукциды: удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 СТ.7,13,20 Приложение 4;ТР ТС 024/2011 СТ.6 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 38.2\* | Радионуклиды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 39.1\* | Хлеб и хлебобулочные изделия, мучные кондитерские изделия | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125 | Радионуклиды: удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 СТ.7,13,20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 39.2\* | Радионукциды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 39.3\* | Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия | 10.61/04.125, 10.73/04.125 | Отбор проб (образцов) | ТР ТС 021/2011 Ст.7, 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 39.4\* | Радионуклиды: удельная активность цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 39.5\* | Радионукциды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 40.1\* | Зерно(семена) для пищевых и кормовых целей | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.26/04.125, 10.89/04.125 | Радионуклиды: удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Ст.1,7 Приложение 2, 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 40.2\* | Радионукциды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 41.1\* | Рыба, рыбная продукция (в том числе икра), продукты для детского питания | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.89/04.125 | Радионуклиды: удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI ;ТР ТС 021/2011 СТ. 7, 13, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 42.2\* | Радионукциды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 43.1\* | Продукты убоя и продукция из мяса птицы, в том числе продукты для детского питания | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125 | Радионуклиды: удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложения 5 ;ТР ТС 021/2011 СТ. 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 43.2\* | Радионукциды: удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 ;МВИ.МН 4283-2012 |
| 44.1\* | Зерно для кормовых целей | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 01.19/03.152, 01.26/03.152, 10.86/03.152 | Дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 Ст.1,7 Приложение 4 | МВИ.МН 2477-2006 |
| 44.2\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 44.3\* | Зераленон | МВИ.МН 2478-2006 |
| 44.4\* | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 44.5\* | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006 |
| 45.1\* | Рыба, икра рыб, нерыбные объекты промысла (ракообразные, моллюски) и продукты их переработки | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Паразиты, их личинки и паразитарные поражения (описторхисы, клонорхисы, псевдамфисты, метагонимусы, нанофиетусы, эхинохазмусы, меторхисы, россикотремы, апофалусы, дифиллоботриумы, анизакисы, контрацекумы, диоктофимы, гнастомы, диффилоботриумы, болбозомы, коринозомы, гетерофиетусы, криптокортилусы, росикотремы, диплогонопорусы, пирамикоцефалусы, псевдотерраны, парагонимусы, спирометры, гнатостомы, сулькаскарисы, эхиноцефалусы и др.)Паразиты, их личинки и паразитарные поражения  (описторхисы, клонорхисы, псевдамфисты, метагонимусы, нанофиетусы, эхинохазмусы, меторхисы, россикотремы, апофалусы, дифиллоботриумы, анизакисы, контра-цекумы, диоктофимы, гнастомы, диффило-ботриумы, болбозомы, коринозомы, гетерофиетусы, криптокортилусы, росикотремы, диплогонопорусы, пирамикоцефалусы, псевдотерраны, парагонимусы, спирометры, гнатостомы, сулькаскарисы, эхиноцефалусы и др.) | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы IV, V, X, XI, Приложение 3;ТР ТС 021/2011 СТ.7,13,20 Приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |

**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