|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1556 |
| от 30.12.2005 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 22 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от15 ноября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| областная ветеринарная лаборатория  Диагностического учреждения  "Гомельская 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Лепешинского, 21, 246015, г. Гомель, Гомельская область** | | | | | |
| 1.1\*\* | Продукты убоя и мясная продукция в том числе для детского питания | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 01.50/42.000, 01.70/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2; ТР ТС 034/2013 Раздел III, V, VIII, XI, XII Приложение 4 | ГОСТ 21237-75; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 34668-2020; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ 9792-73; ГОСТ ISO 17604-2017; ГОСТ Р ИСО 17604-2011; СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 01.47/11.116, 01.49/11.116, 01.50/11.116, 01.70/11.116, 10.11/11.116, 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.89/11.116, 10.51/11.116 | Органолептические показатели: свежесть, внешний вид, вкус и запах, вид фарша на разрезе, цвет мяса, цвет желе (бульона), консистенция | ГОСТ 7269-2015 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.3\* | Продукты убоя и мясная продукция в том числе для детского питания | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.47/08.149, 01.49/08.149, 01.50/08.149, 01.70/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2; ТР ТС 034/2013 Раздел III, V, VIII, XI, XII Приложение 4 | ГОСТ 9957-2015 |
| 1.4\* | 01.49/08.158, 01.50/08.158, 01.70/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158, 10.91/08.158, 10.92/08.158 | Пестициды:   -ГХЦГ (α,β,γ изомеры)  -ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1; ТР ТС 034/2013 Раздел V, VII Приложение 3 | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014 метод D; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1.5\* | 01.49/08.035, 01.50/08.035, 01.70/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.41/08.035, 10.85/08.035, 10.89/08.035, 10.91/08.035, 10.92/08.035 | свинец, кадмий, мышьяк, ртуть | ГОСТ 30538-97; МВИ.МН 1642-2001 |
| 1.6\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 01.70/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 9958-81 |
| 1.7\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 1.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 9958-81 |
| 1.11\* | Продукты убоя и мясная продукция в том числе для детского питания | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 01.70/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 1.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ISO 6579-1:2017; ГОСТ 30519-97; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 9958-81 |
| 1.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004,NEQ); ГОСТ 32031-2022 |
| 1.14\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.15\* | Escherichia coli O 157 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 1.16\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 01.50/03.152, 01.70/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 5. 7, 9 Приложение 3, 5 ; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 3283-2009 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 ; МВИ.МН 4846-2014 |
| 1.17\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.18\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 ; МВИ.МН 4894-2018 |
| 1.19\*\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 1.20\* | Нитрофураны и их метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 5. 7, 9 Приложение 3, 5 ; ТР ТС 034/2013 Раздел V | МВИ.МН 4275-2012 ; МВИ.МН 4525-2012 |
| 1.21\*\* | 01.49/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел VII | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016 |
| 1.22\* | 01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.41/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4; ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.23\* | 01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.41/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.24\* | Продукты убоя и мясная продукция в том числе для детского питания | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 01.70/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.25\* | 01.49/08.162, 01.50/08.162, 01.70/08.162, 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162, 10.91/08.162, 10.92/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Статья 5. 7, 9 Приложение 3, 5 ; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | ГОСТ 31694-2012 |
| 1.26\* | 01.49/08.162, 01.50/08.162, 01.70/08.162, 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики:  Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин(фторфениколамин)  Пенициллины: амоксициллин, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, ампициллин, бензилпенициллин, феноксиметил-пенициллин, нафциллин | ГОСТ 34533-2019; МУ А-1/103 |
| 1.27\* | 01.49/08.032, 01.50/08.032, 01.70/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 10.91/08.032, 10.92/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3; ТР ТС 034/2013 Раздел V, VII Приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.1\*\* | Сырое молоко-сырье, обезжиренное молоко-сырье, сливки-сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000, 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII | ГОСТ 13928-84; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 34668-2020; ГОСТ 9225-84; СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 01.41/11.116, 10.51/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ТР ТС 033/2013 Раздел II, III, V, VI Приложение 1, 3, 6, 7 | ГОСТ 28283-2015; ГОСТ 29245-91 |
| 2.3\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 3624-92 |
| 2.4\* | 01.41/08.043, 01.41/18.115, 10.51/08.043, 10.51/18.115 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014; ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 2.5\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.50/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158, 10.41/08.158 | Пестициды:   -ГХЦГ (α,β,γ изомеры)  -ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3, р.2; ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014 метод D; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 2.6\* | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 01.50/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.85/08.035, 10.89/08.035, 10.41/08.035 | свинец, кадмий, мышьяк, ртуть | ГОСТ 30538-97; МВИ.МН 1642-2001 |
| 2.7\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 1, 2, 5, 6, 7,8, 11 | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84 |
| 2.9\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.10\* | Сырое молоко-сырье, обезжиренное молоко-сырье, сливки-сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 1, 2, 5, 6, 7,8, 11 | ISO 6579-1:2017; ГОСТ 30519-97; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1:1996/Amd. 1:2004, NEQ); ГОСТ 32031-2022 |
| 2.12\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 33566-2015 |
| 2.13\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152, 10.41/03.152 | Метронидазол | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 приложение 3, 5; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII | МВИ.МН 5335-2015 |
| 2.14\* | Афлотоксин М1 | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 приложение 3, 5; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 9 | МВИ.МН 2786-2013  МВИ.МН 4620-2013 |
| 2.15\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 приложение 3, 5; ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII Приложение 4, 9, 10 | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 2.16\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.17\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.18\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 2.19\* | Нитрофураны и их метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 приложение 3, 5; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 2.20\*\* | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Раздел XIII | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015; СТБ 1059-98 |
| 2.21\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.41/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.22\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4283-2012 |
| 2.23\*\* | Сырое молоко-сырье, обезжиренное молоко-сырье, сливки-сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 1, 2, 5, 6, 7,8, 11 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 2.24\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 01.50/08.162, 10.42/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162, 10.41/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 приложение 3, 5; ТР ТС 033/2013 Раздел V - VII, X Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 31694-2012 |
| 2.25\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.41/01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 1, 2, 5, 6, 7,8, 11 | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.26\* | Escherichia coli O 157 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 2.27\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 01.50/08.162, 10.42/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162, 10.41/08.162 | Антибиотики:  Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин(фторфениколамин)  Пенициллины: амоксициллин, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, ампициллин, бензилпенициллин, феноксиметил-пенициллин, нафциллин | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 приложение 3, 5; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 34533-2019; МУ А-1/103 |
| 2.28\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.50/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 10.41/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел II, V, VII Приложение 9, 10 | ГОСТ 34427-2018 |
| 3.1\*\* | Пищевая продукция. Птица, яйца и продукты их переработки | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.47/42.000, 01.49/42.000, 01.50/42.000, 01.70/42.000, 10.11/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 Приложение 3 | ГОСТ 21237-75; ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 34668-2020; ГОСТ 7269-2015; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 9792-73; ГОСТ ISO 17604-2017; СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 01.70/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.8 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.1-2017; ГОСТ 9958-81; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 3.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9225-84; ГОСТ 9958-81 |
| 3.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 3.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ISO 6579-1:2017; ГОСТ 30519-97; ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 9958-81 |
| 3.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 9958-81 |
| 3.8\* | Пищевая продукция. Птица, яйца и продукты их переработки | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 01.70/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.8 | ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004,NEQ); ГОСТ 32031-2022 |
| 3.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 |
| 3.10\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 01.47/11.116, 01.49/11.116, 01.50/11.116, 01.70/11.116, 10.11/11.116, 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели (определение свежести) | ГОСТ 31467-2012; ГОСТ 7269-2015 |
| 3.11\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 01.62/01.086, 01.70/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.12\* | Пищевая продукция. Птица, яйца и продукты их переработки | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 01.50/03.152, 01.70/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 Приложение 3, 5; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 3.13\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 01.50/03.152, 01.70/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.14\* | 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 01.62/01.086, 01.70/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.8 | ГОСТ 28566-90 |
| 3.15\* | Пищевая продукция. Птица, яйца и продукты их переработки | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 01.50/03.152, 01.70/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Пенициллин | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 Приложение 3, 5 | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| 3.16\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 3.17\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.18\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.47/08.158, 01.49/08.158, 01.50/08.158, 01.70/08.158, 02.30/08.158, 03.00/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.81/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158, 10.91/08.158, 10.92/08.158, 01.42/08.158 | Пестициды:   -ГХЦГ (α,β,γ изомеры)  -ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.1 | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014 метод D; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 3.19\* | 01.41/08.035, 01.45/08.035, 01.47/08.035, 01.49/08.035, 01.50/08.035, 01.70/08.035, 02.30/08.035, 03.00/08.035, 10.11/08.035, 10.12/08.035, 10.13/08.035, 10.20/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035, 10.51/08.035, 10.52/08.035, 10.81/08.035, 10.85/08.035, 10.89/08.035, 10.91/08.035, 10.92/08.035, 01.42/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, медь, ртуть | ГОСТ 30538-97; МВИ.МН 1642-2001 |
| 3.20\* | Пищевая продукция. Птица, яйца и продукты их переработки | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 01.50/03.152, 01.70/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Нитрофураны и их метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 Приложение 3, 5; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 | МВИ.МН 4275-2012 ; МВИ.МН 4525-2012 |
| 3.21\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.47/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 01.62/01.086, 01.70/01.086, 03.00/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Escherichia coli O 157 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1, 1.3, 1.4, 1.5, 1.8 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.22\* | Пищевая продукция. Птица, яйца и продукты их переработки | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.47/08.032, 01.49/08.032, 01.50/08.032, 01.70/08.032, 02.30/08.032, 03.00/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.81/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 10.91/08.032, 10.92/08.032, 01.42/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 |
| 4.1\*\* | Пищевая продукция | 01.19/42.000, 01.29/42.000, 01.45/42.000, 01.49/42.000, 03.00/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1050-2008; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015; СТБ 1054-2012; СТБ 1055-2012; СТБ 1056-2016; СТБ 1059-98 |
| 4.2\* | 01.19/04.125, 01.29/04.125, 01.45/04.125, 01.49/04.125, 03.00/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.3\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 4283-2012 |
| 4.4\* | Пищевая продукция | 01.42/08.162, 01.45/08.162, 01.47/08.162, 01.49/08.162, 01.50/08.162, 01.70/08.162, 02.30/08.162, 03.00/08.162, 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.81/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162, 10.91/08.162, 10.92/08.162, 01.41/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 Приложение 3, 5 | ГОСТ 31694-2012 |
| 4.5\* | 01.42/08.162, 01.45/08.162, 01.47/08.162, 01.49/08.162, 01.50/08.162, 01.70/08.162, 02.30/08.162, 03.00/08.162, 10.11/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.20/08.162, 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.81/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162, 01.41/08.162 | Антибиотики:  Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин(фторфениколамин)  Пенициллины: амоксициллин, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, ампициллин, бензилпенициллин, феноксиметил-пенициллин, нафциллин | ГОСТ 34533-2019; МУ А-1/103 |
| 5.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 01.11/08.035, 01.26/08.035, 10.41/08.035, 10.42/08.035 | Свинец, мышьяк, кадмий, медь, ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 30538-97; МВИ.МН 1642-2001 |
| 5.2\* | 01.11/08.032, 01.26/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 6.1\*\* | Пищевая масложировая продукция | 01.11/42.000, 01.26/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7; ТР ТС 024/2011 Статья 5, 6 Приложение 1 | ГОСТ 8285-91 2.1; СТБ 1036-97 п. 7.15 |
| 6.2\* | Пищевая масложировая продукция | 01.11/08.149, 01.26/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 |
| 6.3\* | Перекисное число |
| 6.4\*\* | 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4; ТР ТС 024/2011 Статья 6 | ГОСТ 32164-2013 |
| 6.5\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 6.6\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.7\* | 01.11/03.152, 01.26/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 Приложение 3, 5; ТР ТС 024/2011 Статья 5, 6 Приложение 1, 2 | МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 6.8\* | Тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 6.9\* | Пенициллин | МВИ.МН 4310-2012  МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| 6.10\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 6.11\* | 01.11/01.086, 01.26/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.7; ТР ТС 024/2011 Статья 5, 6 Приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 6.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004,NEQ); ГОСТ 32031-2022 |
| 6.14\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ISO 6579-1:2017; ГОСТ 30519-97; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.15\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.16\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 7.1\*\* | Зерно, поставляемое на пищевые цели | 01.11/42.000, 01.19/42.000, 01.26/42.000, 01.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 3; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.4 Приложение 4 | ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 01.11/08.035, 01.19/08.035, 01.26/08.035 | свинец, кадмий, мышьяк, ртуть | ГОСТ 30538-97; МВИ.МН 1642-2001 |
| 7.4\* | 01.11/11.116, 01.19/11.116, 01.26/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.6-93 |
| 7.5\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 30483-97 |
| 7.6\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125, 01.26/04.125, 01.29/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 ; МВИ.МН 1823-2007 ; МВИ.МН 4779-2013 |
| 7.7\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.8\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032 | Ртуть | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2, 3; ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 |
| 7.9\* | 01.11/08.158, 01.19/08.158, 01.26/08.158 | Пестициды:   -ГХЦГ (α,β,γ изомеры)  -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
| 8.1\*\* | Зерно, поставляемое на кормовые цели | 01.11/42.000, 01.19/42.000, 01.26/42.000, 01.29/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4, 5 | ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1056-2016 |
| 8.2\* | 01.11/08.035, 01.19/08.035, 01.26/08.035 | свинец, кадмий, мышьяк, ртуть | ГОСТ 30538-97; ГОСТ 30823-2002; МВИ.МН 1642-2001 |
| 8.3\* | 01.11/03.152, 10.91/03.152, 10.92/03.152 | Микотоксины (афлотоксин В1, охратоксин А, Т-2 токсин, зеараленон, фумонизин В1) | ГОСТ 31653-2012 |
| 8.4\* | 01.11/08.169, 01.19/08.169, 01.26/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 |
| 8.5\* | 01.11/08.156, 01.19/08.156, 01.26/08.156 | Нитриты |
| 8.7\* | Зерно, поставляемое на кормовые цели | 01.11/11.116, 01.19/11.116, 01.26/11.116 | Зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4, 5 | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93 |
| 8.8.\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125, 01.26/04.125, 01.29/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 8.8\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 8.9\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 01.26/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 8.10\* | 01.11/08.158, 01.19/08.158, 01.26/08.158 | Пестициды:   -ГХЦГ (α,β,γ изомеры)  -ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
| 9.1\*\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V разделы I, V, X, XI; ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 26664-85; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 9.2\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.3\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.4.\* | 03.00/07.090, 10.20/07.090 | Паразиты и паразитарные поражения | ГОСТ Р 54378-2011; Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 9.4\* | 03.00/07.096, 10.20/07.096 |
| 9.5\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел III п.5 | ГОСТ 26664-85 п.2; ГОСТ 7631-2008 |
| 9.6\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V приложение 5, 6 приложение 7 | ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1 |
| 9.7\* | 03.00/35.060, 10.20/35.060, 10.89/35.060 | Массовая доля влаги | ГОСТ 7636-85 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.8\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/08.035, 10.20/08.035 | свинец, кадмий, мышьяк, ртуть | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V Приложение 4, 5,6; ТР ТС 021/2011 приложение 3 | ГОСТ 30538-97; МВИ.МН 1642-2001 |
| 9.9\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V приложение 1; ТР ТС 021/2011 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 9.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V приложение 1; ТР ТС 021/2011 приложение 1 | ISO 6579-1:2017; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004,NEQ); ГОСТ 32031-2022 |
| 9.13\* | Staphylococcus aureus | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V приложение 1; ТР ТС 021/2011 приложение 2 | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.15\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.16\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.17\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 9.18\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.19\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V ; ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 приложение 3, 5 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 9.20\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 9.21\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 3283-2009 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 ; МВИ.МН 4846-2014 |
| 9.22\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V , X ; ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 приложение 3, 5 | ГОСТ 31694-2012 |
| 9.23\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Escherichia coli O 157 | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V приложение 1; ТР ТС 021/2011 приложение 2 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 9.24\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды:   -ГХЦГ (α,β,γ изомеры)  -ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел IV, V; ТР ТС 021/2011 приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014 метод D; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 9.25\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики:  Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин(фторфениколамин)  Пенициллины: амоксициллин, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, ампициллин, бензилпенициллин, феноксиметил-пенициллин, нафциллин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V , X ; ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 приложение 3, 5 | ГОСТ 34533-2019; МУ А-1/103 |
| 9.26\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V Приложение 4, 5, 6; ТР ТС 021/2011 приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 |
| 10.1\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки. Мясо сельскохозяйственной птицы, в том числе обработанное и консервированное. В том числе для детского питания. | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Пестициды:   -ГХЦГ (α,β,γ изомеры)  -ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, IX Приложение 4, 5; ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 Приложение 3, 5 | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014 метод D; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 10.2\* | 10.12/08.035, 10.13/08.035 | свинец, кадмий, мышьяк, ртуть | ГОСТ 30538-97; МВИ.МН 1642-2001 |
| 10.3\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694-2012 |
| 10.4\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки. Мясо сельскохозяйственной птицы, в том числе обработанное и консервированное. В том числе для детского питания. | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, IX Приложение 1-3 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9958-81 |
| 10.5\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 7702.2.1-2017; ГОСТ 9958-81; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 10.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 9958-81 |
| 10.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 10.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 |
| 10.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 10.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 9958-81 |
| 10.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 (ISO 11290-1:1996/Amd.1:2004,NEQ); ГОСТ 32031-2022 |
| 10.12\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.13\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.14\* | Escherichia coli O 157 | ГОСТ 32011-2013 (ISO 16654:2001) |
| 10.15\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, IX Приложение 5; ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 Приложение 3, 5 | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4230-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 ; МВИ.МН 4846-2014 |
| 10.16\* | Тетрациклиновая группа | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, IX Приложение 5 | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 10.17\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки. Мясо сельскохозяйственной птицы, в том числе обработанное и консервированное. В том числе для детского питания. | 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Бацитрацин | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, IX Приложение 5; ТР ТС 021/2011 Статья 5, 7, 9 Приложение 3, 5 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 10.18\* | Нитрофураны и их метаболиты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, IX Приложение 5 | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 10.19\* | Группа пенициллина | МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.20\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезий-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, IX Приложение 1-6 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 10.21\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.22\* | Продукты убоя и мясная продукция в том числе для детского питания | 10.12/08.162, 10.13/08.162 | Антибиотики:  Амфениколы: хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин(фторфениколамин)  Пенициллины: амоксициллин, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, ампициллин, бензилпенициллин, феноксиметил-пенициллин, нафциллин | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, IX Приложение 4,5 | ГОСТ 34533-2019; МУ А-1/103 |
| 10.23\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки. Мясо сельскохозяйственной птицы, в том числе обработанное и консервированное. В том числе для детского питания. | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Ртуть | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, VIII, IX Приложение 4, 5 | ГОСТ 34427-2018 |

**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