|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0195 |
| от 30.12.1997 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 21 листе |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от09 августа 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лечебно-диагностического учреждения  "Витебская 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. 11-я Свердлова, 15А, 210001, г. Витебск (Лечебно-диагностическое учреждение "Витебская областная ветеринарная лаборатория")** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго) Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)  Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/42.000, 01.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 5 | ГОСТ 10852-86; ГОСТ 13586.3-2015 п.5; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016 |
| 1.2\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4 и 5 Приложения 2, 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 4779-2013 |
| 1.3\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 1.4\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 1.5\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31266-2004 |
| 1.6\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88; ГОСТ 13586.6-93 |
| 1.7\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.6-93 |
| 1.8\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169 | Содержание нитратов и нитритов | ТР ТС 015/2011 Статья 4 и 5 Приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 Р.7, Р.9 |
| 2.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 01.47/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.3\* | 01.47/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 2.4\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015 МВИ.МН 4678-2018; МВИ.МН 4846-2014 |
| 2.5\* | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.6\* | 01.47/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013; МИ В003-2020 |
| 2.7\* | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | МВИ.МН 4525-2012 |
| 2.8\* | 01.47/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 2.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 2.10\* | 10.89/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003); ГОСТ 32149-2013 п.11 |
| 2.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 2.12\* | 01.47/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013 п.9 |
| 2.13\* | 01.47/08.162, 10.89/08.162 | Кокцидиостатики: никарбазин (динитрокарбанилид), наразин, салиномицин, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид, ампролиум | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | ГОСТ 34535-2019 |
| 2.14\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Стрептомицин, дигидрострептомицин | ГОСТ 32798-2014; МВИ.МН 4894-2018 |
| 2.15\* | 01.47/08.162, 10.89/08.162 | Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол | ГОСТ 34533-2019 |
| 3.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | СТБ 1036-97 |
| 3.2\* | 01.13/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 34570-2019 р.5; МУ 5048-89 |
| 3.3\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 |
| 3.4\* | 01.13/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, хром | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 3.5\*\*\* | 01.13/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015; СТБ 1054-2012; СТБ 1055-2012 |
| 3.6\* | 01.13/04.125, 10.31/04.125, 10.39/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.7\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.1\*\*\* | Масличное сырье и масложировые продукты | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.84/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | СТБ 1036-97 |
| 4.2\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 4.3\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 4.4\*\*\* | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.84/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015 |
| 4.5\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.84/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.6\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\*\*\* | Мед натуральный | 01.49/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 19792-2017 п.7.1; СТБ 1036-97 |
| 5.2\* | 01.49/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 5.3\* | 01.49/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 33411-2015; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 5.4\* | 01.49/08.156, 01.49/11.116 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.3, п.3.4 |
| 5.5\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4846-2014 |
| 5.6\* | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 5.7\* | 01.49/08.162 | Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | ГОСТ 34533-2019 |
| 5.8\* | 01.49/03.152 | Бацитрацин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | МВИ.МН 4652-2013  МИ В003-2020 |
| 5.9\* | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | МВИ.МН 4525-2012 |
| 6.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 13586.3-2015 п.5; СТБ 1036-97 |
| 6.2\* | 10.61/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 13586.6-93 |
| 6.3\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 6.4\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 6.5\*\*\* | 10.61/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97 |
| 6.6\* | 10.61/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 |
| 6.7\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\*\*\* | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 |
| 7.3\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.4\* | 10.86/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 31694-2012 |
| 7.5\* | Левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019 |
| 7.6\* | Пенициллин |
| 7.7\* | Стрептомицин | ГОСТ 32798-2014 |
| 7.8\* | 10.86/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013  МИ В003-2020 |
| 8.1\*\*\* | Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них, грибы свежие, сушеные | 01.13/42.000, 02.30/42.000, 10.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015 |
| 8.2\* | 01.13/04.125, 02.30/04.125, 10.39/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.1\*\*\* | Масла расти тельные - все виды, фракции масел растительных  Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыбы | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 024/2011 Глава 4 Статья 6 | СТБ 1036-97; СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) |
| 9.2\* | 10.41/08.149 | Показатели   окислительной порчи:   перекисное число, кислотное число | ТР ТС 024/2011 Глава 4 Статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 26593-85; ГОСТ 31933-2012 |
| 10.1\*\*\* | Мясо и продукты из мяса сельскохозяйственной птицы | 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.12/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 123 раздела XIII; ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | СТБ 1036-97 |
| 10.2\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения № 4, 5; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 10.3\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, хром | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 10.4\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156 | Нитраты, нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения № 5; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015; ГОСТ 8558.2-2016 |
| 10.5\*\*\* | 10.13/42.000, 10.85/42.000, 10.12/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V; ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015 |
| 10.6\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения № 5; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 |
| 10.7\* | 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.12/04.125 | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.8\*\*\* | 10.13/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 10.12/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 21 раздела V; ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 30364.0-97; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 9792-73 Р.1; ГОСТ ISO 17604-2017; СТБ 1036-97; СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 10.9\* | 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, 10.12/03.152, 10.12/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина) | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 21 раздела V, приложения № 5; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018; МВИ.МН 4846-2014 |
| 10.10\* | 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 тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 21 раздела V, приложения № 5; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.11\* | 10.13/08.162, 10.85/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 10.12/08.162 | Доксициклин | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 21 раздела V; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | ГОСТ 31694-2012 |
| 10.12\* | 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 10.12/03.152 | Бацитрацин | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 21 раздела V, приложения № 5; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | МВИ.МН 4652-2013  МИ В003-2020 |
| 10.13\* | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 21 раздела V; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | МВИ.МН 4275-2012  МВИ.МН 4525-2012 |
| 10.14\* | 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения №1, 2, 3 Таблица 3; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблицы 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 10.15\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006); ГОСТ Р 54374-2011 |
| 10.16\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Е. соli | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения №1, 2; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.17\* | 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения №1, 2, 3 Таблица 3; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблицы 1, 2 | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.18\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) |
| 10.19\* | Бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения №1, 2; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 28560-90 |
| 10.20\* | 10.13/01.086, 10.85/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложение №1; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 28566-90 |
| 10.21\* | 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Плесени и дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения №1, 2; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 10.22\* | 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения №1, 2, 3 Таблица 3; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.23\* | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложения №1, 2; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 10.24\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. сеreus и В. polymyxa Промышленная стерильность: мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens Промышленная стерильность: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis (не допускается) Промышленная стерильность: мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) Промышленная стерильность: спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы Промышленная стерильность: неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 18 раздела V, приложение № 3 Таблица 1, 2, 3; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.11-89; ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 10.25\* | 10.12/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы), триметоприм | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 21 раздела V; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | ГОСТ 34533-2019 |
| 10.26\* | Пенициллины: амоксициллин, ампициллин, бензилпенициллин/пенетамат, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин (пенициллин V), диклоксациллин, нафциллин |
| 10.26-1\* | Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол |
| 10.27\* | Кокцидиостатики: монензин, никарбазин (динитрокарбанилид), наразин, салиномицин, толтразурил (толтразурила сульфон), мадурамицин, диклазурил, ласалоцид, ампролиум | ГОСТ 34535-2019 |
| 10.28\* | 10.86/08.156 | Белок | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 9 раздела III, пункты 18, 20 раздела V, приложение № 7 Таблицы 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 | ГОСТ 25011-2017 Р.7 |
| 10.29\* | 10.86/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015 Р.7, Р.8 |
| 10.30\* | 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 9957-2015 Р.2, Р.7 |
| 10.31\* | 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 57 раздела VII, пункт 9 раздела III, пункты 18, 20 раздела V, приложение № 7 Таблицы 1, 2 | ГОСТ 33319-2015; ГОСТ 9793-2016 Р.8, Р.9 |
| 10.32\* | 10.86/08.149 | Крахмал | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 9 раздела III, пункты 18, 20 раздела V, приложение № 7 Таблица 1, 2, 4, 5 | ГОСТ 10574-2016 |
| 10.33\* | 10.86/08.156 | Общий фосфор | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 9 раздела III, пункты 18, 20 раздела V, приложение № 7 Таблица 5 | ГОСТ 9794-2015 Р.8 |
| 10.34\* | Остаточная активность кислотной фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 10.35\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162 | Стрептомицин, дигидрострептомицин | ТР ЕАЭС 051/2021 пункт 21 раздела V; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | ГОСТ 32798-2014; МВИ.МН 2642-2015; МВИ.МН 4894-2018 |
| 11.1\*\*\* | Молоко и молочная продукция | 10.51/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 10.41/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20; ТР ТС 033/2013 Раздел XIII | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015 |
| 11.2\* | 10.51/04.125, 10.86/04.125, 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V, Раздел VII Приложение 9 Приложение 10 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4779-2013 |
| 11.3\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 11.4\*\*\* | 10.51/42.000, 10.86/42.000, 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.49/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20; ТР ТС 033/2013 Раздел XIII | ГОСТ 13928-84; ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 9225-84 Р.1;ГОСТ ISO 707-2013; СТБ 1036-97 |
| 11.5\* | 10.51/08.158, 10.86/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.49/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел X, XIII Приложение №9 Приложение №10 Раздел V, VII | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014; ГОСТ ISO 3890-1-2013; ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 11.6\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032, 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.49/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, хром | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 11.8\* | 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 01.49/03.152, 01.49/08.162, 10.41/03.152, 10.41/08.162, 10.42/03.152, 10.42/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹; ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение №9 Приложение №10 Раздел XIII Раздел V, VII Приложение №4 | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 3283-2009; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018; МВИ.МН 4846-2014 |
| 11.9\* | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение №9 Приложение №10 Раздел XIII Раздел V, VII Приложение №4 | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 11.10\* | Стрептомицин | ГОСТ 32798-2014; МВИ.МН 2642-2015; МВИ.МН 4894-2018 |
| 11.11\* | Пенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин, оксациллин, диклоксациллин, нафциллин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹; ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение №9 Приложение №10 Раздел XIII Раздел V, VII Приложение №4 | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 4885-2014; МВИ.МН 5336-2015 |
| 11.13\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.49/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.52/03.152 | Микотоксины: афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3; ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение №9 Приложение №10 | МВИ.МН 2786-2013; МВИ.МН 4620-2013 |
| 11.14\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.49/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.52/01.086 | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1; ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 Раздел VII Приложение 8 Раздел X Приложение 2 Приложение 11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 11.15\* | КМАФАнМ (микрофлора, характерная для творожной закваски) | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 Раздел VII Приложение 8 Раздел X Приложение 2 Приложение 11 | ГОСТ 32901-2014 п.8.4, п.8.7; ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 11.16\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.52/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1; ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 Раздел X Приложение 2 Приложение 11 | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 11.17\* | БГКП (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2; ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 Раздел X Приложение 2 Приложение 11 | ГОСТ 32901-2014 п.8.5; ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 11.18\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 11.19\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.49/01.086 | Содержание соматических клеток | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 11.20\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.52/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 Раздел X Приложение 2 Приложение 11 | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 32901-2014 п.8.8; ГОСТ 9225-84 п.4.8 |
| 11.21\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 11.22\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Е. соli | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2; ТР ТС 033/2013 Раздел X Приложение 2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.23\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.24\* | 10.51/01.086, 10.86/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 1; ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 Раздел X Приложение 2 Приложение 11 | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 33566-2015 |
| 11.25\* | Плесени |
| 11.26\* | 10.51/08.162, 10.86/08.162, 01.41/08.162, 01.45/08.162, 01.49/08.162, 10.41/08.162, 10.42/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162, 10.85/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы), триметоприм | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹; ТР ТС 033/2013 Раздел V , VII , X | ГОСТ 34533-2019 |
| 11.27\* | Кокцидиостатики: монензин, наразин, ласалоцид | ГОСТ 34535-2019 |
| 11.28\* | Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол | ГОСТ 34533-2019 |
| 11.29\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152, 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.49/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152, 10.85/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4525-2012 |
| 12.1\*\*\* | Мясо и мясная продукция | 01.49/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.11/42.000, 10.41/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20; ТР ТС 034/2013 Раздел XII п.128 | СТБ 1036-97 |
| 12.2\* | 01.49/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.11/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158, 01.70/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3 Раздел ХII | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 12.3\* | 01.49/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.11/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032, 01.70/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, хром | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 12.4\* | 10.13/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 12.5\* | 10.86/08.156 | Нитриты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 12.6\* | 10.13/08.156, 01.70/08.156 | Нитрит натрия | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 Таблица 5 |
| 12.7\*\*\* | 01.49/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.11/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20; ТР ТС 034/2013 Раздел XII п.128 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015 |
| 12.8\* | 01.49/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.11/04.125, 10.89/04.125, 01.70/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4; ТР ТС 034/2013 Раздел XII | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011  МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.10\*\*\* | 01.49/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.11/42.000, 10.41/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20; ТР ТС 034/2013 Раздел XII п.128 | ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 8756.0-70; ГОСТ 9792-73 Р.1; СТБ 1036-97; СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 12.11\* | 01.49/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 01.70/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №1, Приложение №2 Таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 12.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 12.13\* | 01.49/01.086, 10.11/01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №1 | ГОСТ 28560-90 |
| 12.14\* | 01.49/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 01.70/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица1; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №1 | ГОСТ 28566-90 |
| 12.15\* | 01.49/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.89/01.086, 01.70/01.086 | Дрожжи | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица1 Таблица 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №1 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 12.16\* | Плесень |
| 12.17\* | 01.49/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.85/01.086, 01.70/01.086 | Е. соli | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица1; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №1 | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.18\* | 01.49/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №1, Приложение №2 Таблица 3 | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.19\* | 01.49/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 01.70/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) |
| 12.20\* | 01.49/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 12.21\* | 01.49/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.11/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 01.70/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1; ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.22\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 12.23\* | 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.70/03.152, 01.70/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №3 | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 4230-2015  МВИ.МН 4678-2018  МВИ.МН 4846-2014 |
| 12.24\* | 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №3 | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 12.25\* | 10.11/08.162, 10.89/08.162 | Доксициклин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹; ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 31694-2012 |
| 12.26\* | 10.11/03.152, 10.11/08.162, 01.70/03.152, 01.70/08.162 | Стрептомицин, дигидрострептомицин | ГОСТ 32798-2014; МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 12.27\* | 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.85/03.152, 10.85/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162, 01.70/03.152, 01.70/08.162 | Пенициллины: амоксициллин, ампициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, феноксиметилпенициллин, диклоксациллин, нафциллин | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 5336-2015 |
| 12.28\* | 10.13/03.152, 10.86/03.152, 10.11/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152, 01.70/03.152 | Бацитрацин | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №3 | МВИ.МН 4652-2013; МИ В003-2020 |
| 12.29\* | 10.13/08.162, 10.86/08.162, 10.11/08.162, 10.85/08.162, 10.89/08.162, 01.70/08.162 | Сульфаниламиды (все вещества сульфаниламидной группы) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹; ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 34533-2019 |
| 12.30\* | 10.13/08.162, 10.11/08.162, 10.41/08.162, 10.89/08.162 | Триметоприм |
| 12.31\* | Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол |
| 12.32\* | Кокцидиостатики: монензин, никарбазин (динитрокарбанилид), наразин, салиномицин, толтразурил (толтразурила сульфон), мадурамицин, диклазурил, ласалоцид, ампролиум | ГОСТ 34535-2019 |
| 12.33\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 01.70/01.086 | Показатели промышленной стерильности для стерилизованных консервов: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №2 Таблицы 1, 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 12.34\* | Показатели промышленной стерильности для стерилизованных консервов: спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. сеreus и (или) В. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 12.35\* | Показатели промышленной стерильности для стерилизованных консервов: мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 12.36\* | Показатели промышленной стерильности для стерилизованных консервов: неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 12.37\* | Показатели промышленной стерильности для стерилизованных консервов: спорообразующие термофильные анаэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 12.38\* | Показатели промышленной стерильности для пастеризованных консервов: сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №2 Таблица 3 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 12.39\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Показатели промышленной стерильности для пастеризованных консервов: количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №2 Таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 12.40\* | Показатели промышленной стерильности для пастеризованных консервов: бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 12.41\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086, 01.70/01.086 | S. aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 2 Таблица 2; ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №2 Таблица 3 | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) |
| 12.42\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Показатели промышленной стерильности для пастеризованных консервов: В. сеreus | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение №2 Таблица 3 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 13.1\*\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел X п.79; ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 32164-2013 |
| 13.2\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 13.3\* | Удельная активность радионуклида стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 13.4\*\*\* | 10.85/42.000, 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел X п.79; ТР ТС 021/2011 Глава 3 Статья 20 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31339-2006 Р.5; ГОСТ 31904-2012; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; СТБ 1036-97 |
| 13.5\* | 10.20/08.052 | Содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1, п.3.3.2 |
| 13.6\* | 10.20/08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 5 таблицы 1, 3 Приложение 6 таблица 3 | ГОСТ 7636-85 п.3.5 |
| 13.7\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 13.8\* | 10.85/08.032, 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.86/08.032 | Токсичные элементы: свинец, кадмий, мышьяк, ртуть, хром | ГОСТ 26929-94 Р.3, Р.5; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ 33411-2015; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 33425-2015; ГОСТ EN 14084-2014; ГОСТ Р 51766-2001; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 13.9\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1, таблицы 1, 2, 3, 4, 5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006) |
| 13.11\* | 10.85/01.086, 10.89/01.086, 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 1 | ISO 6579-1:2017; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 13.13\* | 10.20/01.086, 10.85/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1, таблицы 1, 2, 3, 5 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.14\* | S. aureus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1, таблицы 1, 2, 3, 4, 5 | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) |
| 13.15\* | 10.20/01.086 | Е. соli | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1, таблица 2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.16\* | 10.20/01.086, 10.85/01.086 | Бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1, таблицы 1, 2, 3 | ГОСТ 28560-90 |
| 13.17\* | 10.20/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1, таблицы 1, 3 | ГОСТ 28566-90 |
| 13.18\* | 10.85/01.086, 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Дрожжи | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1, таблицы 1, 2, 3, 5 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.19\* | 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | Плесень |
| 13.20\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | V. parahaemolyticus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1, таблицы 1, 3 | ГОСТ ISO 21872-1-2022; Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 13.21\* | 10.85/03.152, 10.85/08.162, 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162 | Тетрациклиновая группа: тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 2, Приложение 6 Таблица 4; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 13.22\* | 10.85/08.162, 03.00/08.162, 10.20/08.162 | Левомицетин (хлорамфеникол), тиамфеникол, флорфеникол (сумма флорфеникола и его метаболитов в виде флорфениколамина) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 6 Таблица 4; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3, Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | ГОСТ 34533-2019 |
| 13.23\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162 | Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ |
| 13.24\* | Кокцидиостатики: наразин, салиномицин, мадурамицин, диклазурил, ласалоцид, никарбазин (динитрокарбанилид) | ГОСТ 34535-2019 |
| 13.25\* | 10.85/08.162, 03.00/08.162, 10.20/08.162 | Пенициллины: амоксициллин, ампициллин, бензилпенициллин, оксациллин, клоксациллин, диклоксациллин, пенициллин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 6 Таблица 4; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | ГОСТ 34533-2019 |
| 13.26\* | 10.85/03.152, 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Бацитрацин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 6 Таблица 4; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7 Приложение 3 | МВИ.МН 4652-2013; МИ В003-2020 |
| 13.27\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Паразитологическая чистота: наличие и количество гельминтов, их личинок; наличие паразитов и паразитарных поражений | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 3 Таблица 1, 2, 3, 4 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 13.28\* | 10.20/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. сеreus и В.рolymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1, таблица 5 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 13.29\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы В. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 13.30\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86; ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 13.31\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 13.32\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочно кислые грибы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 13.33\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 13.34\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 13.35\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 9¹ Приложение 5¹ | МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 14.1\* | Продукты из мяса и мяса сельскохозяйственной птицы | 01.70/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Нитрит натрия | ТР ТС 029/2012 Приложение 8 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75); ГОСТ 8558.1-2015 |

**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