|  |  |
| --- | --- |
|  | 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 2436-2015МВИ.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. polymyxaПромышленная стерильность: мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringensПромышленная 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 микроорганизмыПромышленная 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