|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0771 |
| от 20.04.2005 |
| на бланке № 0008878  на 22 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ветеринарно-санитарного учреждения  "Могилевская 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. Первомайская, 156 В, 212016, г. Могилёв, РБ** | | | | | |
| 1\*\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)   Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)  Масличные   культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.89/42.000, 98.10/42.000, 01.26/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статья 5 | ГОСТ 10852-86; ГОСТ 13586.3-2015; ГОСТ 32164-2013; СТ РК 1623-2007; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016 |
| 2\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.89/11.116, 98.10/11.116, 01.26/11.116 | Внешний вид, цвет, запах (Внешний вид, цвет, запах ) | ТР ТС 015/2011 Статья 4 пункт 11 | ГОСТ 10967-90 |
| 3\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.89/08.032, 98.10/08.032, 01.26/08.032 | Токсичные элементы Свинец | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 2, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 13805-2012 |
| 4\* | Токсичные элементы Кадмий | ТР ТС 015/2011 Статья 4, Статья 5, Приложение 2, Приложение 4 |
| 5\* | Токсичные элементы Мышьяк | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 2, Приложение 4 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ Р 51766-2001; СТБ EN 13805-2012 |
| 6\* | Токсичные элементы Ртуть | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 33412-2015; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 7\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152, 01.26/03.152 | Микотоксины Афлатоксин В1 | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2785-2007 |
| 8\* | Микотоксины Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 (SC) | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2559-2006 |
| 9\* | Микотоксины Дезоксиниваленон | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2477-2006 |
| 10\* | Микотоксины Т-2 токсин | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2479-2006 |
| 11\* | Микотоксины Зеараленон | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2478-2006 |
| 12\* | Микотоксины Охратоксин А | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2480-2006 |
| 13\* | Микотоксины Фумонизин | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2560-2006 |
| 14\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.89/08.158, 98.10/08.158, 01.26/08.158 | Пестициды: ГХЦГ(α,β, γ –изомеры) | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 2, Приложение 4, Приложение 6 | ГОСТ 13496.20-2014 |
| 15\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 16\* | Пестициды: Гексахлорбензол | ТР ТС 015/2011 Статья 3, Статья 4, Статья 5, Приложение 2, Приложение 4 |
| 17\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161, 10.89/08.161, 98.10/08.161, 01.26/08.161 | Пестициды: 2,4-Д кислота, её соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 18\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.89/11.116, 98.10/11.116, 01.26/11.116 | зараженность вредителями | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 2, Приложение 4 | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93 |
| 19\* | Зараженность мертвыми насекомыми-вредителями |
| 20\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 10.89/08.052, 98.10/08.052, 01.26/08.052 | Влажность | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Статья 4 пункт 11 | ГОСТ 13586.5-2015 8.2 |
| 21\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.89/11.116, 98.10/11.116, 01.26/11.116 | Спорынья | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 3, Приложение 5 | ГОСТ 30483-97 |
| 22\* | Головня (головнёвые) |
| 23\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169, 10.89/08.169, 98.10/08.169, 01.26/08.169 | Массовая доля нитратов | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 7 |
| 24\* | Массовая доля нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 9 |
| 25\* | 01.11/08.149, 01.12/08.149, 10.89/08.149, 98.10/08.149, 01.26/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 015/2011 Статья 5 | ГОСТ 31933-2012; ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 26\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.89/04.125, 98.10/04.125, 01.26/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 3, Статья 4, Статья 5, Приложение 2, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013; СТ РК 1623-2007 |
| 27\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; СТ РК 1623-2007 |
| 28\*\* | Мукомольно-крупяные   и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 98.10/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015 |
| 29\* | 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 98.10/08.032 | Токсичные элементы Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20, Приложение 3 Раздел 4 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 30\* | Токсичные элементы Кадмий |
| 31\* | Токсичные элементы Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ Р 51766-2001; СТБ EN 13805-2012 |
| 32\* | Токсичные элементы Ртуть | ГОСТ 26927-86 3; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 33412-2015; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 33\* | 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 98.10/03.152 | Микотоксины Афлатоксин В1 | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2785-2007 |
| 34\* | Микотоксины Дезоксиниваленон | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2477-2006 |
| 35\* | Микотоксины Т-2 токсин | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2479-2006 |
| 36\* | Микотоксины Зеараленон | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2478-2006 |
| 37\* | Микотоксины Охратоксин А | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2480-2006 |
| 38\* | Микотоксины Фумонизин | ГОСТ 31653-2012; МВИ.МН 2560-2006 |
| 39\* | 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 98.10/08.158 | Пестициды: ГХЦГ(α,β, γ –изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 40\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 41\* | 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 98.10/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 42\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 43\*\* | Мед натуральный.  Пчелопродукты | 01.50/42.000, 10.81/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 98.10/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 | ГОСТ 19792-2017; СТБ 1036-97 |
| 44\* | 01.50/08.032, 10.81/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 98.10/08.032 | Токсичные элементы Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 3 Раздел 5 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 45\* | Токсичные элементы Кадмий |
| 46\* | Токсичные элементы Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ Р 51766-2001; СТБ EN 13805-2012 |
| 47\* | Токсичные элементы Ртуть | ГОСТ 33412-2015 |
| 48\* | 01.50/08.158, 10.81/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 98.10/08.158 | Пестициды: ГХЦГ(α,β, γ –изомеры) ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 |
| 49\* | 01.50/08.082, 10.81/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082, 98.10/08.082 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 3.3 |
| 50\* | ГОСТ 31768-2012 3.4 |
| 51\* | 01.50/03.152, 10.81/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 13, Статья 20, Приложение Антибиотики | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015 |
| 52\* | 01.50/08.162, 10.81/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019 |
| 53\* | 01.50/03.152, 10.81/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Антибиотики группы тетрациклинов | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 54\* | 01.50/08.162, 10.81/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы:   тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 55\* | 01.50/03.152, 10.81/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ГОСТ 33615-2015 |
| 56\* | 01.50/08.162, 10.81/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Пенициллины:   ампициллин   амоксициллин  бензилпенициллин  оксациллин  клоксациллин  диклоксациллин  нафциллин  феноксиметилпенициллин |  |
| 57\* | 01.50/04.125, 10.81/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 98.10/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 58\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 59\*\* | Плодоовощная продукция, включая дикорастущие ягоды и грибы, продукты их переработки, в том числе для детского питания | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.27/42.000, 02.30/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.52/42.000, 10.84/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 98.10/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 11 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015; СТБ 1054-2012; СТБ 1055-2012 |
| 60\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 02.30/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.84/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 98.10/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 1 | ISO 6579-1:2017; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 61\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 62\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 63\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 64\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 65\* | плесени |
| 66\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 02.30/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.52/08.032, 10.84/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 98.10/08.032 | Токсичные элементы Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 3 Раздел 6, Приложение 11 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 67\* | Токсичные элементы Кадмий |
| 68\* | Токсичные элементы Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ Р 51766-2001; СТБ EN 13805-2012 |
| 69\* | Токсичные элементы Ртуть | ГОСТ 26927-86 3; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 33412-2015; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 70\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.27/08.158, 02.30/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.52/08.158, 10.84/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 98.10/08.158 | Пестициды: ГХЦГ(α,β, γ –изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 71\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 72\* | 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 01.27/08.169, 02.30/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.52/08.169, 10.84/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169, 98.10/08.169 | нитраты | ГОСТ 29270-95 5; ГОСТ 34570-2019; МУ 5048-89 |
| 73\* | 01.13/03.152, 01.21/03.152, 01.22/03.152, 01.23/03.152, 01.24/03.152, 01.25/03.152, 01.26/03.152, 01.27/03.152, 02.30/03.152, 10.31/03.152, 10.32/03.152, 10.39/03.152, 10.52/03.152, 10.84/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Микотоксины Афлатоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007 |
| 74\* | 01.13/08.161, 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.26/08.161, 01.27/08.161, 02.30/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.52/08.161, 10.84/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161, 98.10/08.161 | патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 75\* | 01.13/07.090, 01.21/07.090, 01.22/07.090, 01.23/07.090, 01.24/07.090, 01.25/07.090, 01.26/07.090, 01.27/07.090, 02.30/07.090, 10.31/07.090, 10.32/07.090, 10.39/07.090, 10.52/07.090, 10.84/07.090, 10.86/07.090, 10.89/07.090, 98.10/07.090 | Возбудители паразитарных болезней | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20 | Инструкция № 37-0305; МУК 4.2.3016-12 6.1, 6.2, 7.1, 7.2,7.3, 8 |
| 76\* | 01.13/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.26/07.096, 01.27/07.096, 02.30/07.096, 10.31/07.096, 10.32/07.096, 10.39/07.096, 10.52/07.096, 10.84/07.096, 10.86/07.096, 10.89/07.096, 98.10/07.096 | МУК 4.2.3016-12 6.1, 6.2, 7.1, 7.2,7.3, 8 |
| 77\* | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 02.30/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.52/04.125, 10.84/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 98.10/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 78\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 79\*\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 01.11/42.000, 01.50/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20 Приложение 3, Приложение 4; ТР ТС 024/2011 Статья 5 , Приложение 1 | ГОСТ 32164-2013; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016 |
| 80\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 01.11/08.032, 01.50/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Токсичные элементы Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 3 Раздел 7; ТР ТС 024/2011 Статья 5 , Приложение 1 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 81\* | Токсичные элементы Кадмий |
| 82\* | Токсичные элементы Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ Р 51766-2001; СТБ EN 13805-2012 |
| 83\* | Токсичные элементы Ртуть | ГОСТ 26927-86 3; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 33412-2015; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 84\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 85\* | железо |
| 86\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 01.11/08.158, 01.50/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: ГХЦГ(α,β, γ –изомеры) | ГОСТ 32122-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 87\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 88\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152, 01.11/03.152, 01.50/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152 | Микотоксины Афлатоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007 |
| 89\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 01.11/08.149, 01.50/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20; ТР ТС 024/2011 Статья 6, Статья 11, Приложение 1 | ГОСТ 31933-2012; ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 90\* | перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20; ТР ТС 024/2011 Статья 5 , Приложение 1 | ГОСТ 26593-85; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 9.2.2 |
| 91\* | 10.41/08.162, 10.42/08.162, 01.11/08.162, 01.50/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162 | тетрациклиновая группа | ГОСТ 31694-2012 |
| 92\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 01.11/04.125, 01.50/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 4; ТР ТС 024/2011 Статья 5, Статья 6 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 93\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 94\*\* | Молоко, молочное сырьё, продукты переработки молока, молочные продукты, в том числе для детского питания | 01.41/42.000, 01.45/42.000, 01.49/42.000, 01.50/42.000, 10.41/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.89/42.000, 98.10/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 3, Приложение 4 , Приложение 6, Приложение 9; ТР ТС 033/2013 Раздел III, VI, Приложение 1, Приложение 10 | ГОСТ 26809.1-2014; ГОСТ 26809.2-2014; ГОСТ 32164-2013; СТБ 1036-97; СТБ 1051-2012; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016; СТБ 1059-98 |
| 95\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 98.10/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 5 ; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Приложение 2, Приложение 5 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 96\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Приложение 2, Приложение 5 | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 97\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Приложение 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Приложение 2, Приложение 5 | ISO 4833-1:2013; ISO 4833-2:2013; ГОСТ 32901-2014 8.4; ГОСТ 9225-84 4.5 |
| 98\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 8.5; ГОСТ 9225-84 4.6 |
| 99\* | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 Приложение 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Приложение 2 | ГОСТ 30347-2016 |
| 100\* | 01.41/18.115, 01.45/18.115, 01.49/18.115, 01.50/18.115, 10.41/18.115, 10.51/18.115, 10.52/18.115, 10.89/18.115, 98.10/18.115, 10.42/18.115 | Соматические клетки | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20; ТР ТС 033/2013 Раздел V, Приложение 5 | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 101\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 01.49/01.086, 01.50/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086, 98.10/01.086, 10.42/01.086 | дрожжи | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 33566-2015 |
| 102\* | плесени |
| 103\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 01.49/08.032, 01.50/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032, 98.10/08.032, 10.42/08.032 | Токсичные элементы Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 13, Статья 20, Приложение 3 Раздел 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, Приложение 9, Приложение 10 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 104\* | Токсичные элементы Кадмий |
| 105\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 106\* | железо |
| 107\* | Токсичные элементы Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ Р 51766-2001 |
| 108\* | Токсичные элементы Ртуть | ГОСТ 26927-86 3; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 33412-2015; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 109\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 01.49/08.158, 01.50/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158, 98.10/08.158, 10.42/08.158 | Пестициды: ГХЦГ(α,β, γ –изомеры) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 13, Статья 20, Приложение 3 Раздел 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, Приложение 9, Приложение 10; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Приложение 4, Раздел X, Приложение 9, Приложение 10 | ГОСТ 23452-2015; СТ РК 2011-2010 |
| 110\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 13, Статья 20, Приложение 3 Раздел 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X, Приложение 9, Приложение 10 |
| 111\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.49/03.152, 01.50/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152, 10.42/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 13, Статья 20, Приложение 3 Раздел 2; ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, Приложение 4, Раздел X, Приложение 9, Приложение 10 | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003); МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 3283-2009; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 112\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 01.49/08.162, 01.50/08.162, 10.41/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162, 10.42/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019 |
| 113\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.49/03.152, 01.50/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152, 10.42/03.152 | Антибиотики группы тетрациклинов | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003); МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 114\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 01.49/08.162, 01.50/08.162, 10.41/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162, 10.42/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы:   тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 115\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.49/03.152, 01.50/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152, 10.42/03.152 | стрептомицин | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003); МВИ.МН 2642-2015; МВИ.МН 4894-2018 |
| 116\* | Антибиотики группы пенициллинов | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003); МВИ.МН 4310-2012; МВИ.МН 4885-2014; МВИ.МН 5336-2015 |
| 117\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 01.49/08.162, 01.50/08.162, 10.41/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162, 10.42/08.162 | Пенициллины:   ампициллин   амоксициллин  бензилпенициллин  оксациллин  клоксациллин  диклоксациллин  нафциллин  феноксиметилпенициллин | ГОСТ 34533-2019 |
| 118\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.49/03.152, 01.50/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152, 10.42/03.152 | Метронидазол | ГОСТ Р 52842-2007 (ИСО 18330:2003) |
| 119\* | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ГОСТ 33615-2015 |
| 120\* | Микотоксины Афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013; МВИ.МН 4620-2013 |
| 121\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 01.49/04.125, 01.50/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125, 98.10/04.125, 10.42/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 122\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012; СТБ 1059-98 |
| 123\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 01.49/08.149, 01.50/08.149, 10.41/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149, 98.10/08.149, 10.42/08.149 | кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел V, Приложение 6 | ГОСТ 3624-92 |
| 124\* | 01.41/08.031, 01.45/08.031, 01.49/08.031, 01.50/08.031, 10.41/08.031, 10.51/08.031, 10.52/08.031, 10.89/08.031, 98.10/08.031, 10.42/08.031 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 125\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 01.49/08.037, 01.50/08.037, 10.41/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.89/08.037, 98.10/08.037, 10.42/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90; СТБ ISO 1211-2012 |
| 126\*\* | Продукты убоя, мясо и мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.49/42.000, 01.70/42.000, 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.41/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 98.10/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 6; ТР ТС 034/2013 Раздел III, Раздел V | ГОСТ 21237-75 1; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 9792-73 3; ГОСТ 9958-81; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015; СТБ 1056-2016 |
| 127\* | 01.49/01.086, 01.70/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 98.10/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 21237-75 4.2.4; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 9958-81 4.3 |
| 128\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 129\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 1, Приложение 3 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 4.1 |
| 130\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75 4.2.5; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 9958-81 4.2 |
| 131\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 9958-81 4.2 |
| 132\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 21237-75 4.2.3; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) 2.7; ГОСТ 9958-81 4.5 |
| 133\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 4.2.6; ГОСТ 28560-90 |
| 134\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 4.6 |
| 135\* | дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 136\* | плесени |
| 137\* | 01.49/08.032, 01.70/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 98.10/08.032 | Токсичные элементы Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 3 Раздел 1; ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 138\* | Токсичные элементы Кадмий |
| 139\* | Токсичные элементы Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ Р 51766-2001; СТБ EN 13805-2012 |
| 140\* | Токсичные элементы Ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 33412-2015; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 141\* | медь | ГОСТ 30178-96 |
| 142\* | 01.49/08.158, 01.70/08.158, 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 98.10/08.158 | Пестициды: ГХЦГ(α,β, γ –изомеры) | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 143\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 144\* | 01.49/03.152, 01.70/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 3, Приложение 5 | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 145\* | 01.49/08.162, 01.70/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019 |
| 146\* | 01.49/03.152, 01.70/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Антибиотики группы тетрациклинов | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 147\* | 01.49/08.162, 01.70/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы:   тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 148\* | 01.49/03.152, 01.70/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Антибиотики группы пенициллинов | МВИ.МН 5336-2015 |
| 149\* | 01.49/08.162, 01.70/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Пенициллины:   ампициллин   амоксициллин  бензилпенициллин  оксациллин  клоксациллин  диклоксациллин  нафциллин  феноксиметилпенициллин |  |
| 150\* | 01.49/03.152, 01.70/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 151\* | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ГОСТ 33615-2015 |
| 152\* | 01.49/04.125, 01.70/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.41/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 98.10/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20, Приложение 4; ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 153\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 154\*\* | Рыба и продукция рыболовства, нерыбные объекты промысла, продукты, вырабатываемые из них пищевые, в том числе для детского питания | 03.00/42.000, 10.20/42.000, 10.41/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 98.10/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 5, Приложение 6, Приложение 7; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31339-2006; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 7636-85 1, 2; Инструкция 4.2.10-21-25-2006; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015 |
| 155\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 98.10/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, Приложение 1; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 156\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 157\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Статья V, Приложение 1; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 158\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 159\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) 2.7 |
| 160\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 161\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 162\* | дрожжи |
| 163\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 164\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 165\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 98.10/08.032 | Токсичные элементы Свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 3 Раздел 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 166\* | Токсичные элементы Кадмий |
| 167\* | Токсичные элементы Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ Р 51766-2001; СТБ EN 13805-2012 |
| 168\* | Токсичные элементы Ртуть | ГОСТ 26927-86 3; ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 33412-2015; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 169\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 98.10/08.158 | Пестициды: ГХЦГ(α,β, γ –изомеры) | СТ РК 2011-2010 |
| 170\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 171\* | 03.00/08.161, 10.20/08.161, 10.41/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161, 98.10/08.161 | Пестициды: 2,4-Д кислота, её соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 172\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Гистамин | N 13-7-2/1874 |
| 173\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.41/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 98.10/08.149 | Кислотное число | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 174\* | перекисное число | ГОСТ Р 51487-99; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 175\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 2, Приложение 6; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 13 | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 176\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019 |
| 177\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Антибиотики группы тетрациклинов | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 178\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы:   тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 179\* | Пенициллины:   ампициллин   амоксициллин  бензилпенициллин  оксациллин  клоксациллин  диклоксациллин  нафциллин  феноксиметилпенициллин | ГОСТ 34533-2019 |
| 180\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 181\* | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ГОСТ 33615-2015 |
| 182\* | 03.00/07.090, 10.20/07.090, 10.41/07.090, 10.86/07.090, 10.89/07.090, 98.10/07.090 | Паразиты и паразитарные поражения/живые личинки нематод, трематод, цестод, скребней | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 3; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 13 | ГОСТ Р 54378-2011; Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 183\* | 03.00/07.096, 10.20/07.096, 10.41/07.096, 10.86/07.096, 10.89/07.096, 98.10/07.096 |
| 184\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.41/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 98.10/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 185\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 186\*\* | Продукты убоя птицы, мясо птицы, продукция из мяса птицы, яйца и продукты их переработки, в том числе для детского питания | 01.47/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.41/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000, 98.10/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 5, Приложение 6, Приложение 7, Приложение 8; ТР ТС 021/2011 Приложение 1, Приложение 2, Приложение 3, Приложение 4 | ГОСТ 26669-85; ГОСТ 31720-2012; ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 32164-2013; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 9792-73 3; СТ РК 1623-2007; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015 |
| 187\* | 01.47/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 98.10/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 1, Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 1 | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.3-93 2; ГОСТ 9958-81 4.3 |
| 188\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012; ГОСТ 32031-2022 |
| 189\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 1, Приложение 2; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.1-2017; ГОСТ 9958-81 4.1 |
| 190\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.2-93 2; ГОСТ 9958-81 4.2 |
| 191\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 9958-81 4.2 |
| 192\* | 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 4.5 |
| 193\* | бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 2.8; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 4.4 |
| 194\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 9958-81 4.6 |
| 195\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 196\* | плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 197\* | дрожжи |
| 198\* | 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 98.10/08.032 | Токсичные элементы Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 4, Приложение 5; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20, Приложение 3 Раздел 1 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ EN 13804-2013; СТБ EN 13805-2012 |
| 199\* | Токсичные элементы Кадмий |
| 200\* | Токсичные элементы Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005); ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ Р 51766-2001 |
| 201\* | Токсичные элементы Ртуть | ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002); ГОСТ 33412-2015; ГОСТ EN 13804-2013; ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002); СТБ EN 13805-2012 |
| 202\* | 01.47/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 98.10/08.158 | Пестициды: ГХЦГ(α,β, γ –изомеры) | ГОСТ 32308-2013; СТ РК 2011-2010 |
| 203\* | Пестициды: ДДТ и его метаболиты |
| 204\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 5, Приложение 8; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20 | МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 205\* | 01.47/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Амфениколы:  хлорамфеникол  флорфеникол амин  флорфеникол  тиамфеникол | ГОСТ 34533-2019 |
| 206\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Антибиотики группы тетрациклинов | МВИ.МН 3830-2015; МВИ.МН 3951-2015 |
| 207\* | 01.47/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы:   тетрациклин  окситетрациклин  доксициклин  хлортетрациклин | ГОСТ 31694-2012 |
| 208\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | Антибиотики группы пенициллинов | МВИ.МН 5336-2015 |
| 209\* | 01.47/08.162, 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.41/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162, 98.10/08.162 | Пенициллины:   ампициллин   амоксициллин  бензилпенициллин  оксациллин  клоксациллин  диклоксациллин  нафциллин  феноксиметилпенициллин | ГОСТ 34533-2019 |
| 210\* | 01.47/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 98.10/03.152 | бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 211\* | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ГОСТ 33615-2015 |
| 212\* | 01.47/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.41/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 98.10/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 5; ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 213\* | Удельная активность стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 214\* | 01.47/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 98.10/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 6; ТР ТС 021/2011 Статья 7, Статья 20 | ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 215\* | перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |

**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