|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.0358 |
| от 02.08.1999 |
| на бланке № 0008430  на 39 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 июля 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Лабораторной службы  государственного учреждения  "Белорусский государственный ветеринарный центр" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **г.Минск, ул. Красная, 19А (Лабораторная служба)** | | | | | |
| 1.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 1.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 1.3\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 1.4\* | 01.47/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 статья 7,8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункты 4.4, 4.11 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 1.5\* | 01.47/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 31694-2012 |
| 1.6\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 4652-2013;  МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 1.7\* | Амфениколы | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 1.10\* | 01.47/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.11\* | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 32149-2013; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.12\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.14\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005); ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) |
| 1.15\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.16\* | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 1.17\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.18\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 28566-90 |
| 1.19\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.20\* | 01.47/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложения 3 | ГОСТ 34427-2018 |
| 1.21\* | 01.47/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор; альдрин и диэлдрин (выраженный по диалдрину); гексахлорбензол) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложения 3, 10 | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1.22\* | Пенициллины | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 34533-2019 |
| 1.23\* | Нитроимидазолы |
| 1.24\* | Сульфаниламиды | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 1.25\* | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 1.26\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 1.27\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014 |
| 1.28\* | Антгельминтики | ГОСТ 32834-2022 |
| 1.29\* | Цефалоспорины | ГОСТ 34137-2017 |
| 1.30\* | 01.47/03.152, 01.47/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Нитрофураны и их метаболиты | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 2.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 2.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 2.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. Perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 2.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 2.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 2.6\* | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 2.7\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.8\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 2.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 2.10\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.12\* | 10.39/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 2.13\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 2.14\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 2.15\* | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.16\* | 10.39/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 2.17\* | 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694-2012 |
| 2.18\* | 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 4652-2013; МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 2.19\* | Амфениколы | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 2.20\* | 10.39/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 2.21\* | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 2.22\* | 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пенициллины | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 34533-2019 |
| 2.23\* | Нитроимидазолы |
| 2.24\* | Сульфаниламиды | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 2.25\* | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 2.26\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 2.27\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014 |
| 2.28\* | Антгельминтики | ГОСТ 32834-2022 |
| 2.29\* | Макролиды | ГОСТ 34136-2017; МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2021.39535) |
| 2.30\* | Линкозамиды | ГОСТ 34136-2017 |
| 2.31\* | Плевромутилины |
| 2.32\* | Цефалоспорины (кроме цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей)) | ГОСТ 34137-2017 |
| 2.33\* | Макроциклические лактоны | ГОСТ 34138-2017 |
| 2.34\* | Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства | ГОСТ 32881-2014 |
| 2.35\* | Анаболические стероиды и производные стильбена | ГОСТ 33482-2015 |
| 2.36\* | β-адреностимуляторы | ГОСТ 33486-2015 |
| 2.37\* | Метаболиты карбадокса и олаквиндокса | ГОСТ 33971-2016 |
| 2.38\* | Тиреостатики | ГОСТ 33978-2016 |
| 2.39\* | Седативные препараты и адреноблокаторы | ГОСТ 34139-2017 |
| 2.40\* | 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Нитрофураны и их метаболиты | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 3.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/11.116, 10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.73/11.116 | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязненности; зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 27559-87; ГОСТ 34165-2017 |
| 3.2\* | 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 3.3\* | Свинец |
| 3.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 3.5\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.62/03.152, 10.62/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); МВИ.МН 2785-2007 |
| 3.6\* | Охратоксин А | ГОСТ EN 14132-2013; МВИ.МН 2480-2006; СТБ ISO 15141-1-2012 |
| 3.7\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013; МВИ.МН 2477-2006 |
| 3.8\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006 |
| 3.10\* | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | Стронций-90 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 3.11\* | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.12\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 34427-2018 |
| 3.13\* | 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 3.14\* | 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.3\* | Плодоовощная продукция | 01.13/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.4\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 5.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 26593-85; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 5.2\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 5.3\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 7.1\* | Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде | 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 7.2\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 8.2\* | Сахар и кондитерские изделия. Мед | 01.49/08.156 | 5-оксиметилфурфу-рол (гидроксиметил-фурфураль) | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, приложение 3 | ГОСТ 31768-2012 подраздел 3.2 |
| 8.3\* | 01.49/08.032 | Свинец Кадмий Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31266-2004 |
| 8.4\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3951-2015 |
| 8.5\* | Амфениколы | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 4230-2015 |
| 8.6\* | Нитрофураны и их метаболиты | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 8.7\* | 01.49/08.162 | Нитроимидазолы | ГОСТ 34533-2019 |
| 8.8\* | 01.49/03.152 | Полипептидные антибиотики | МВИ.МН 4652-2013; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 8.9\* | 01.49/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты; инсектициды) | ГОСТ 34889-2022; СТБ EN 15662-2017; СТБ EN 15662-2022 |
| 8.10\* | Пенициллины | ГОСТ 34533-2019 |
| 8.11\* | Сульфаниламиды |
| 8.12\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 8.13\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014 |
| 9.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, рис, тритикале, овес, ячмень, просо, сорго, гречиха, кукуруза) | 01.11/08.162, 01.12/08.162, 01.19/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
| 9.2\* | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 р.8 |
| 9.3\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 01.19/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями, загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 34165-2017 |
| 9.4\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30692-2000  ГОСТ EN 14082-2014 ГОСТ Р 53100-2008 |
| 9.5\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 9.6\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; ГОСТ 30692-2000; ГОСТ EN 14082-2014 ГОСТ Р 53100-2008 |
| 9.7\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 01.19/08.052, 10.89/08.052 | Спорынья и головня (в т.ч. по совокупности) | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 3, 5; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 30483-97 |
| 9.8\* | Фузариозные зерна | ГОСТ 31646-2012 |
| 9.9\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.19/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 015/2011 статья 4, пункт 16, статья 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11 | ГОСТ ISO 21571-2018;  СТБ ISO 21571-2016 ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ 34104-2017 |
| 9.10\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ EN 15891-2013; МВИ.МН 2477-2006;  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 15791-2015 |
| 9.11\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006;  ГОСТ 34108-2017 |
| 9.12\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 01.19/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 34108-2017 |
| 9.13\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006; СТБ ISO 15141-1-2012;  ГОСТ 34108-2017;  ГОСТ EN 14132-2013 |
| 9.14\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 01.19/03.152, 10.89/03.152, 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159, 10.89/08.159 | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006;  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 13585-2013  ГОСТ EN 14352-2013 |
| 9.15\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); МВИ.МН 2785-2007  ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006);  ГОСТ 34108-2017;  ГОСТ EN 15851-2013 |
| 9.16\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 01.19/08.159, 10.89/08.159, 01.11/03.152, 01.12/03.152, 01.19/03.152, 10.89/03.152 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);  ГОСТ 34108-2017 |
| 9.17\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 01.19/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 Стронций-90 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
| 9.18\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 01.19/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 9.19\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 01.19/08.052, 10.89/08.052 | Вредная примесь | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 3, 5; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 30483-97 |
| 10.1\* | Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина, люпин, вика, кормовые бобы) | 01.11/08.162, 01.19/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
| 10.2\* | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 р.8 |
| 10.3\* | 01.11/11.116, 01.19/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями, загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 34165-2017 |
| 10.4\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 Стронций-90 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
| 10.5\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96  ГОСТ 30692-2000  ГОСТ EN 14082-2014 ГОСТ Р 53100-2008 |
| 10.6\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 10.7\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96  ГОСТ 30692-2000  ГОСТ EN 14082-2014 ГОСТ Р 53100-2008 |
| 10.8\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); МВИ.МН 2785-2007  ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006)  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 15851-2013 |
| 10.9\* | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013; МВИ.МН 2477-2006;  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 15791-2015 |
| 10.10\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006;  ГОСТ 34108-2017 |
| 10.11\* | 01.11/03.152, 01.19/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 34108-2017 |
| 10.12\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006; СТБ ISO 15141-1-2012;  ГОСТ 34108-2017 |
| 10.13\* | 01.11/08.159, 01.19/08.159, 10.89/08.159, 01.11/03.152, 01.19/03.152, 10.89/03.152 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);  ГОСТ 34108-2017 |
| 10.14\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052, 10.89/08.052 | Спорынья и головня (в т.ч. по совокупности) | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 3, 5; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 13496.11-74; ГОСТ 30483-97 |
| 10.16\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 34427-2018 |
| 10.17\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052, 10.89/08.052 | Вредная примесь | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 3, 5; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 30483-97 |
| 10.18\* | 01.11/10.094, 01.19/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 015/2011 статья 4, пункт 16, статья 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11 | ГОСТ ISO 21571-2018;  СТБ ISO 21571-2016  ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ 34104-2017 |
| 11.1\* | Масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/08.162, 01.19/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 32194-2013 (ISO 14181:2000) |
| 11.2\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитриты Нитраты | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9 |
| 11.3\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96  ГОСТ 30692-2000  ГОСТ EN 14082-2014 ГОСТ Р 53100-2008 |
| 11.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 11.5\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96  ГОСТ 30692-2000  ГОСТ EN 14082-2014 ГОСТ Р 53100-2008 |
| 11.6\* | 01.11/10.094, 01.19/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 015/2011 статья 4, пункт 16, статья 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11 | ГОСТ ISO 21571-2018;  СТБ ISO 21571-2016  ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009  ГОСТ 34104-2017 |
| 11.7\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 Стронций-90 | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 32161-2013; ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012  МВИ.МН 4779-2013 |
| 11.8\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Дезоксиниваленол | ГОСТ EN 15891-2013; МВИ.МН 2477-2006;  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 15791-2015 |
| 11.9\* | Афлатоксин В1 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003); МВИ.МН 2785-2007  ГОСТ 32251-2013 (ISO 17375:2006)  ГОСТ 34108-2017  ГОСТ EN 15851-2013 |
| 11.10\* | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012; МВИ.МН 2478-2006;  ГОСТ 34108-2017 |
| 11.11\* | 01.11/03.152, 01.19/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;  ГОСТ 34108-2017 |
| 11.12\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006; СТБ ISO 15141-1-2012;  ГОСТ 34108-2017 |
| 11.13\* | 01.11/11.116, 01.19/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями, загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 13586.4-83; ГОСТ 13586.6-93; ГОСТ 34165-2017 |
| 11.16\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052, 10.89/08.052 | Вредная примесь | ГОСТ 10854-2015; ГОСТ 30483-97 |
| 11.17\* | 01.11/08.162, 01.19/08.162, 10.89/08.162 | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ТР ТС 015/2011 статья 4, 5, приложение 2, 4; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7 | ГОСТ 34050-2017 р.8 |
| 11.18\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 12.1\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 024/2011 приложение 1 | ГОСТ 31933-2012 п.7.1 |
| 12.2\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 12.3\* | 10.41/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4; ТР ТС 024/2011 глава 3 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 12.4\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 13.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 10.41/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 024/2011 приложение 1 | ГОСТ 26593-85; СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.2\* | 10.41/01.086 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2; ТР ТС 024/2011 приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 13.3\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.5\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 13.6\* | 10.41/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4; ТР ТС 024/2011 глава 3 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 13.7\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 14.1\* | Пищевая продукция | 10.51/08.156 | Нитраты (в пересчете на нитрат натрия) | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 029/2012 статья 7, приложение 8 | ГОСТ Р 51460-99 |
| 14.2\* | 10.51/08.159 | Натамицин (пимарицин, дельвоцид) (Е235) (в слое на глубину до 5 мм) | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4; ТР ТС 029/2012 статья 7, приложение 8 | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 14.3\* |  | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Микробная трансглутаминаза | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 029/2012 статья 7 | МИ № К961 (приложение В) Методика измерений массовой доли микробной трансглутаминазы в пробах продуктов питания методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «МТГ-ИФА» производства ООО «ХЕМА» (ФР.1.31.2019.33721) |
| 15.1\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность, титруемая кислотность, в т.ч. для промышленной стерильности | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 1, 6, 7 | ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 3624-92 |
| 15.2\* | Белок | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 033/2013 приложение 1, 6, 12, 13, 14, 16 | ГОСТ 23327-98; ГОСТ 30648.2-99 |
| 15.3\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.89/08.052 | Сухое вещество, сухой обезжиренный молочный остаток (СОМО) | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 033/2013 раздел II, III, приложение 6 | ГОСТ 3626-73 |
| 15.4\* | Влага | ГОСТ 30305.1-95; ГОСТ 3626-73 п.6а |
| 15.5\* | Жир | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 033/2013 раздел II, III, приложение 1, 6, 7, 12, 13, 14, 16 | ГОСТ 29247-91; ГОСТ 30648.1-99; ГОСТ 5867-90 р.2 |
| 15.6\* | 01.41/29.119, 01.45/29.119, 10.51/29.119, 10.89/29.119 | Плотность | ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 6 | ГОСТ 3625-84 |
| 15.7\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.89/08.052 | Фосфатаза (качество пастеризации) | ТР ТС 033/2013 раздел II | ГОСТ 3623-2015 |
| 15.8\* | Сода | ТР ТС 033/2013 пункт 19 раздела VI, пункт 30-32 раздела VII | ГОСТ 24065-80 |
| 15.9\* | Аммиак | ГОСТ 24066-80 |
| 15.10\* | Перекись водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 15.11\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.89/11.116 | Группа чистоты | ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 3 | ГОСТ 29245-91 р.7; ГОСТ 8218-89 |
| 15.12\* | 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Хлористый натрий | ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 1 | ГОСТ 3627-81 |
| 15.13\* | 10.51/29.040, 10.52/29.040, 10.89/29.040 | Индекс растворимости | ТР ТС 033/2013 раздел III | ГОСТ 30305.4-95; ГОСТ 30648.6-99; ГОСТ Р ИСО 8156-2010 |
| 15.14\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Молочный сахар (лактоза) | ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 12, 13 | ГОСТ 29248-91 |
| 15.16\* | 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.89/11.116 | Класс термообработки (в сухом молоке) | ТР ТС 033/2013 раздел III | СТБ ISO 6735-2011 |
| 15.17\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.89/08.158 | Определение стеринов (стеролов) | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4; ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 14, 16 | ГОСТ ISO 18252-2014 |
| 15.18\* | 01.41/08.149, 10.51/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 033/2013 приложение 9, 10 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 15.19\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162 | Пенициллины | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 033/2013 приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 34533-2019 |
| 15.20\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Амфениколы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 033/2013 приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 3283-2009; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018 |
| 15.21\* | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 033/2013 приложение 4, 9, 10 | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3951-2015 |
| 15.22\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014; МВИ.МН 2642-2015; МВИ.МН 4894-2018 |
| 15.23\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 033/2013 раздел VII, приложение 9, 10 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 15.24\* | Кадмий |
| 15.25\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 15.26\* | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 15.27\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 033/2013 раздел III, VII, приложение 9, 10 | ГОСТ 23452-2015; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 15.28\* | 01.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 033/2013 раздел VII, приложение 9, 10 | ГОСТ 31709-2012 (ISO 14674:2005); ГОСТ ISO 14501-2016 |
| 15.29\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность:   - отсутствие видимых дефектов и признаков порчи,   - отсутствие изменений органолептических показателей,   - отсутствие клеток бактерий,   - титруемая кислотность,   - КМАФАнМ (до и после термостатной выдержки) | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 1, 2, 6, 7, 8, 11 | ГОСТ 30305.3-95; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 32901-2014 пункт 8.8; ГОСТ 3624-92 |
| 15.30\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) (в т.ч. для промышленной стерильности) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2; ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 1, 2, 5, 6, 7, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 32012-2012; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 15.31\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 32064-2013; ГОСТ 32901-2014; ГОСТ 9225-84; СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 15.32\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1; ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 15.33\* | Соматические клетки | ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 5, 8 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 23453-2014; ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014; ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014 |
| 15.34\* | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2; ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 2, 8, 11 | ГОСТ 30347-2016 |
| 15.35\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1; ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 32031-2012 |
| 15.36\* | Дрожжи, плесени | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 1, 2, 8, 11 | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 33566-2015 |
| 15.37\* | B. cereus | ТР ТС 033/2013 приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 15.38\* | Молочнокислые микроорганизмы, бифидобактерии | ТР ТС 033/2013 раздел III, приложение 1, 2, 8, 11 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 15.39\* | 01.41/10.094, 01.45/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11; ТР ТС 033/2013 раздел VIII, пункт 42 | ГОСТ ISO 21571-2018;  ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 15.40\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4; ТР ТС 033/2013 раздел VII, приложение 9, 10 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 15.41\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 15.43\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162 | Растительные масла и жиры на растительной основе | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7; ТР ТС 033/2013 раздел III; ТР ТС 033/2013 раздел II | ГОСТ 33490-2015 |
| 15.44\* | Нитроимидазолы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 033/2013 раздел V, VII | ГОСТ 34533-2019 |
| 15.45\* | Сульфаниламиды | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 15.46\* | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 15.47\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 15.48\* | Антгельминтики | ГОСТ 32834-2022 |
| 15.49\* | Макролиды | ГОСТ 34136-2017; МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2021.39535) |
| 15.50\* | Линкозамиды | ГОСТ 34136-2017 |
| 15.51\* | Плевромутилины |
| 15.52\* | Цефалоспорины | ГОСТ 34137-2017 |
| 15.53\* | Макроциклические лактоны | ГОСТ 34138-2017 |
| 15.54\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 15.55\* | 01.41/08.162, 01.45/08.162, 10.51/08.162, 10.52/08.162, 10.89/08.162 | Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства | ГОСТ 32881-2014 |
| 15.56\* | Седативные препараты и адреноблокаторы | ГОСТ 34139-2017 |
| 15.57\* | 01.41/03.152, 01.41/08.162, 01.45/03.152, 01.45/08.162, 10.51/03.152, 10.51/08.162, 10.52/03.152, 10.52/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Нитрофураны и их метаболиты | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 16.1\* | Продукты убоя и мясная продукция | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2; ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 21237-75; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 9958-81 пункт 4.1; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 16.2\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 9958-81 пункт 4.2; ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) |
| 16.3\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 пункт 4.6 |
| 16.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 пункт 4.5 |
| 16.5\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 32031-2012 |
| 16.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 21237-75 пункт 4.2.4; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 9958-81 пункт 4.3; ГОСТ Р 50455-92 (ИСО 3565-75) |
| 16.7\* | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2; ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 1 | ГОСТ 21237-75 пункт 4.2.6; ГОСТ 26669-85; ГОСТ 28560-90; ГОСТ 9958-81 пункт 4.4 |
| 16.8\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.9\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001; ГОСТ Р 50454-92 (ИСО 3811-79) |
| 16.10\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.11\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 16.12\* | 01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 16.14\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 16.15\* | Кадмий |
| 16.16\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 16.17\* | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 16.18\* | 01.49/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 16.19\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 3, 5 | ГОСТ 31694-2012; МВИ.МН 3951-2015 |
| 16.20\* | Амфениколы | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018; МУ А-1/103 Методические указания по определению остаточного содержания хлорамфеникола в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.46309) |
| 16.21\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014; МВИ.МН 2642-2015 |
| 16.23\* | Нитрофураны и их метаболиты | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012; МУ А-1/104 Методические указания по определению остаточного содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животноводства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием (ФР.1.31.2023.45846) |
| 16.24\* | 01.49/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Цефалоспорины (кроме цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей) | ГОСТ 34137-2017 |
| 16.25\* | Сульфаниламиды | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 16.26\* | Линкозамиды | ГОСТ 34136-2017 |
| 16.28\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 16.29\* | Макролиды | ГОСТ 34136-2017; МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2021.39535) |
| 16.30\* | Плевромутилины | ГОСТ 34136-2017 |
| 16.31\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 4652-2013; МВИ.МН 5916-2017; МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 16.32\* | 01.49/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 16.33\* | Пенициллины | ГОСТ 34533-2019 |
| 16.34\* | 01.49/10.094, 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11; ТР ТС 034/2013 раздел VIII, пункт 79 | ГОСТ ISO 21571-2018;  СТБ ISO 21571-2016 ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 16.35\* | 01.49/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Нитроимидазолы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 34533-2019 |
| 16.36\* | Антгельминтики | ГОСТ 32834-2022 |
| 16.37\* | Макроциклические лактоны | ГОСТ 34138-2017 |
| 16.38\* | Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства | ГОСТ 32881-2014 |
| 16.39\* | Анаболические стероиды и производные стильбена | ГОСТ 33482-2015 |
| 16.40\* | β-адреностимуляторы | ГОСТ 33486-2015 |
| 16.41\* | Метаболиты карбадокса и олаквиндокса | ГОСТ 33971-2016 |
| 16.42\* | Тиреостатики | ГОСТ 33978-2016 |
| 16.43\* | Седативные препараты и адреноблокаторы | ГОСТ 34139-2017 |
| 17.1\* | Стерилизованные консервы | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец Кадмий | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 17.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 17.3\* | 01.49/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 31694-2012 |
| 17.5\* | 01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 17.6\* | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ТС 021/2011 приложение 2; ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 17.7\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 17.8\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 17.9\* | 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 |
| 17.10\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 9958-81 |
| 17.11\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Амфениколы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015 |
| 17.12\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014; МВИ.МН 2642-2015 |
| 17.13\* | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 4652-2013; МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 17.14\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 34427-2018 |
| 17.15\* | 01.49/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 17.16\* | Пенициллины | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 34533-2019 |
| 17.17\* | Нитроимидазолы |
| 17.18\* | Сульфаниламиды | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 17.19\* | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 17.20\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 17.21\* | Антгельминтики | ГОСТ 32834-2022 |
| 17.22\* | Макролиды | ГОСТ 34136-2017; МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2021.39535) |
| 17.23\* | Линкозамиды | ГОСТ 34136-2017 |
| 17.24\* | Плевромутилины |
| 17.25\* | Цефалоспорины (кроме цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей)) | ГОСТ 34137-2017 |
| 17.26\* | Макроциклические лактоны | ГОСТ 34138-2017 |
| 17.27\* | Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства | ГОСТ 32881-2014 |
| 17.28\* | Анаболические стероиды и производные стильбена | ГОСТ 33482-2015 |
| 17.29\* | β-адреностимуляторы | ГОСТ 33486-2015 |
| 17.30\* | Метаболиты карбадокса и олаквиндокса | ГОСТ 33971-2016 |
| 17.31\* | Тиреостатики | ГОСТ 33978-2016 |
| 17.32\* | Седативные препараты и адреноблокаторы | ГОСТ 34139-2017 |
| 17.33\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Нитрофураны и их метаболиты | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 17.34\* | 01.49/10.094, 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11; ТР ТС 034/2013 раздел VIII, пункт 79 | ГОСТ ISO 21571-2018;  СТБ ISO 21571-2016 ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 18.1\* | Пастеризованные консервы | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец Кадмий | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 18.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 18.3\* | 01.49/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 31694-2012 |
| 18.5\* | 01.49/04.125, 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 18.6\* | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | B. cereus | ТР ТС 021/2011 приложение 2; ТР ТС 034/2013 раздел V, приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 18.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 18.8\* | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 18.9\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 18.10\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.11\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Амфениколы | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015 |
| 18.12\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014; МВИ.МН 2642-2015 |
| 18.13\* | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 4652-2013; МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 18.14\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 34427-2018 |
| 18.15\* | 01.49/08.162, 10.11/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162, 10.89/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 18.16\* | Пенициллины | ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51; ТР ТС 034/2013 раздел V | ГОСТ 34533-2019 |
| 18.17\* | Нитроимидазолы |
| 18.18\* | Сульфаниламиды | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 18.19\* | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 18.20\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 18.21\* | Антгельминтики | ГОСТ 32834-2022 |
| 18.22\* | Макролиды | ГОСТ 34136-2017; МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2021.39535) |
| 18.23\* | Линкозамиды | ГОСТ 34136-2017 |
| 18.24\* | Плевромутилины |
| 18.25\* | Цефалоспорины (кроме цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей) | ГОСТ 34137-2017 |
| 18.26\* | Макроциклические лактоны | ГОСТ 34138-2017 |
| 18.27\* | Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства | ГОСТ 32881-2014 |
| 18.28\* | Анаболические стероиды и производные стильбена | ГОСТ 33482-2015 |
| 18.29\* | β-адреностимуляторы | ГОСТ 33486-2015 |
| 18.30\* | Метаболиты карбадокса и олаквиндокса | ГОСТ 33971-2016 |
| 18.31\* | Тиреостатики | ГОСТ 33978-2016 |
| 18.32\* | Седативные препараты и адреноблокаторы | ГОСТ 34139-2017 |
| 18.33\* | 01.49/03.152, 01.49/08.162, 10.11/03.152, 10.11/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162, 10.89/03.152, 10.89/08.162 | Нитрофураны и их метаболиты | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 18.34\* | 01.49/10.094, 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11; ТР ТС 034/2013 раздел VIII, пункт 79 | ГОСТ ISO 21571-2018; СТБ ISO 21571-2016; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 19.1\* | Рыба, рыбные продукты, консервированная пищевая рыбная продукция, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; другая аналогичная продукция | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Свинец Кадмий | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96 |
| 19.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 19.3\* | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 19.4\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162, 10.41/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты).  Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 19.5\* | 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 р.8 |
| 19.6\* | 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162 | Нитрофураны и их метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V; ТР ЕАЭС 040/2016 раздел X; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 19.7\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694-2012 |
| 19.8\* | Амфениколы | ГОСТ 34533-2019 |
| 19.9\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014 |
| 19.10\* | 03.00/03.152, 03.00/08.162, 10.20/03.152, 10.20/08.162 | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 4652-2013; МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 19.11\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162 | Пенициллины | ГОСТ 34533-2019 |
| 19.12\* | Нитроимидазолы |
| 19.13\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 19.14\* | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 19.15\* | 03.00/10.094, 10.20/10.094 | ГМО | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, пункт 15; ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11 | ГОСТ ISO 21571-2018;  СТБ ISO 21571-2016; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 19.16\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, приложение 1; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.11-89; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 19.17\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.18\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 19.19\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.20\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 19.21\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 19.22\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 19.23\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 28805-90 |
| 19.24\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013; Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 19.25\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. Perfringens), мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. Perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 19.26\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 19.27\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 10444.11-89; ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 19.28\* | 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 |
| 19.29\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97 |
| 19.30\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.31\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 19.32\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.41/04.125 | Цезий-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 19.33\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 19.34\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Паразитологическая чистота:  - наличие опасных для здоровья человека паразитов и их личинок;  - наличие паразитов и паразитарных поражений | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, пункт 19-20; ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V, приложение 3; ТР ТС 021/2011 статья 7, пункт 5, приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006; СТ РК 2779-2015 |
| 19.36\* | 03.00/08.162, 10.20/08.162 | Трифенилметановые красители | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел VI; ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V; ТР ЕАЭС 040/2016 раздел X; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ Р 56962-2016 |
| 19.37\* | Сульфаниламиды | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел V; ТР ЕАЭС 040/2016 раздел X; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 19.38\* | Антгельминтики | ГОСТ 32834-2022 |
| 19.39\* | Макролиды | ГОСТ 34136-2017; МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2021.39535) |
| 19.40\* | Линкозамиды | ГОСТ 34136-2017 |
| 19.41\* | Плевромутилины |
| 19.42\* | Цефалоспорины | ГОСТ 34137-2017 |
| 19.43\* | Макроциклические лактоны | ГОСТ 34138-2017 |
| 19.44\* | Метаболиты карбадокса и олаквиндокса | ГОСТ 33971-2016 |
| 19.45\* | Тиреостатики | ГОСТ 33978-2016 |
| 20.1\* | Другие продукты | 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 20.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 20.3\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 20.4\* | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 20.5\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | МВИ.МН 2785-2007;  ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
| 20.6\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006; ГОСТ EN 15891-2013 |
| 20.7\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006; ГОСТ 31691-2012 |
| 20.8\* | 10.89/08.159 | Фумонизины В1 и В2 | ГОСТ EN 13585-2013; ГОСТ EN 14352-2013 |
| 20.9\* | 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 20.10\* | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 20.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.12\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.13\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.14\* | 10.89/04.125 | Цезий-137 | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4283-2012; МВИ.МН 4779-2013 |
| 20.15\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 4283-2012 |
| 21.1\* | Продукция убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 1, 2; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 1 | ГОСТ 31468-2012; ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 9958-81 |
| 21.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 21.3\* | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 1, 2; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 7702.2.1-2017; ГОСТ 9958-81 пункт 4.1; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 21.4\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9958-81 пункт 4.2 |
| 21.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 7702.2.6-2015; ГОСТ 9958-81 пункт 4.6 |
| 21.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001; ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 21.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 7702.2.4-93; ГОСТ 9958-81 пункт 4.5; ГОСТ Р 54674-2011 |
| 21.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90; ГОСТ 7702.2.7-2013; ГОСТ 9958-81 пункт 4.4 |
| 21.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 21.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 1; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 28566-90 |
| 21.11\* | B. cereus | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.12\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 4, 5; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 21.13\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 21.14\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 21.15\* | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 21.16\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты; гептахлор; альдрин и диэлдрин (выраженный по диалдрину); гексахлорбензол) | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 4, 5; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3, 10 | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 21.17\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094 | ГМО | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IX, пункт 81б; ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11 | ГОСТ ISO 21571-2018;  ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; СТБ ISO 21571-2016 |
| 21.18\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Амфениколы | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 5; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018; МВИ.МН 4846-2014 |
| 21.19\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694-2012 |
| 21.21\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125 | Стронций-90 | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 5; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 21.22\* | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 21.23\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Аминогликозиды | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 32798-2014 |
| 21.24\* | Цефалоспорины | ГОСТ 34137-2017 |
| 21.25\* | Сульфаниламиды | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 21.27\* | Линкозамиды | ГОСТ 34136-2017 |
| 21.30\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 21.31\* | Макролиды | ГОСТ 34136-2017; МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2021.39535) |
| 21.32\* | Плевромутилины | ГОСТ 34136-2017 |
| 21.33\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 5916-2017; МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 21.34\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 21.35\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Нитрофураны и их метаболиты | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 21.36\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Нитроимидазолы | ГОСТ 34533-2019 |
| 21.37\* | Пенициллины |
| 21.38\* | Анаболические стероиды и производные стильбена | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, пункт 21; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 33482-2015 |
| 21.39\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 4 | ГОСТ 8285-91; ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 21.40\* | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 |
| 21.41\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | β-адреностимуляторы | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, пункт 21; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 33486-2015; ГОСТ 33607-2015 |
| 21.42\* | Тиреостатики | ГОСТ 33978-2016 |
| 21.43\* | Антгельминтики | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 32834-2022 |
| 21.44\* | Макроциклические лактоны | ГОСТ 34138-2017 |
| 21.45\* | Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства | ГОСТ 32881-2014 |
| 21.46\* | Метаболиты карбадокса и олаквиндокса | ГОСТ 33971-2016 |
| 21.47\* | Седативные препараты и адреноблокаторы | ГОСТ 34139-2017 |
| 22.1\* | Стерилизованные консервы из мяса птицы и продуктов его переработки и мясорастительные (в том числе паштетные, фаршевые) | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 3; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 22.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 22.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. Perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 |
| 22.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. Perfringens) |
| 22.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998); ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 30425-97 |
| 22.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 22.7\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 4, 5; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 22.8\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 22.9\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 22.10\* | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 22.11\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 22.14\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Амфениколы | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 5; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018; МВИ.МН 4846-2014 |
| 22.15\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694-2012 |
| 22.16\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 4652-2013; МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 22.17\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125 | Стронций-90 | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 5; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 22.18\* | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 22.19\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Пенициллины | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 34533-2019 |
| 22.20\* | Нитроимидазолы |
| 22.21\* | Сульфаниламиды | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 22.22\* | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 22.23\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 22.24\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014 |
| 22.25\* | Антгельминтики | ГОСТ 32834-2022 |
| 22.26\* | Макролиды | ГОСТ 34136-2017; МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2021.39535) |
| 22.27\* | Линкозамиды | ГОСТ 34136-2017 |
| 22.28\* | Плевромутилины |
| 22.29\* | Цефалоспорины (кроме цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей)) | ГОСТ 34137-2017 |
| 22.30\* | Макроциклические лактоны | ГОСТ 34138-2017 |
| 22.31\* | Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства | ГОСТ 32881-2014 |
| 22.32\* | Анаболические стероиды и производные стильбена | ГОСТ 33482-2015 |
| 22.33\* | β-адреностимуляторы | ГОСТ 33486-2015 |
| 22.34\* | Метаболиты карбадокса и олаквиндокса | ГОСТ 33971-2016 |
| 22.35\* | Тиреостатики | ГОСТ 33978-2016 |
| 22.36\* | Седативные препараты и адреноблокаторы | ГОСТ 34139-2017 |
| 22.37\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Нитрофураны и их метаболиты | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 22.38\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094 | ГМО | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IX, пункт 81б; ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; СТБ ISO 21571-2016 |
| 23.1\* | Пастеризованные консервы из мяса птицы и продуктов его переработки | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | КМАФАнМ (количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 3; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30425-97; ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 23.2\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 23.3\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 |
| 23.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 30425-97 |
| 23.5\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 30425-97; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 23.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 9958-81 |
| 23.7\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 4, 5; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 3 | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 23.8\* | Мышьяк | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 31266-2004 |
| 23.9\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94; ГОСТ 30178-96; СТБ EN 14082-2014 |
| 23.10\* | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 23.11\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Пестициды (ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры); ДДТ и его метаболиты) | ГОСТ 32308-2013; ГОСТ EN 1528-1-2014; ГОСТ EN 1528-2-2014; ГОСТ EN 1528-3-2014; ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 23.14\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Амфениколы | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 5; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 2436-2015; МВИ.МН 4230-2015; МВИ.МН 4678-2018; МВИ.МН 4846-2014 |
| 23.15\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694-2012 |
| 23.16\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Полипептидные антибиотики | ГОСТ 34678-2020; МВИ.МН 4652-2013; МВИ.МН 5928-2017; МИ В003-2020 Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин» (ФР.1.31.2020.38381) |
| 23.17\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125 | Стронций-90 | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX, приложение 5; ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 23.18\* | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011; МВИ.МН 1823-2007; МВИ.МН 4779-2013 |
| 23.19\* | 10.12/08.162, 10.13/08.162, 10.86/08.162 | Пенициллины | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IV, V, VIII, IX; ТР ТС 021/2011 статья 5, 7, 91, приложение 3, 51 | ГОСТ 34533-2019 |
| 23.20\* | Нитроимидазолы |
| 23.21\* | Сульфаниламиды | ГОСТ 34533-2019; МВИ.МН 6033-2018 |
| 23.22\* | Кокцидиостатики | ГОСТ 34535-2019 |
| 23.23\* | Хинолоны | ГОСТ 32797-2014 |
| 23.24\* | Аминогликозиды | ГОСТ 32798-2014 |
| 23.25\* | Антгельминтики | ГОСТ 32834-2022 |
| 23.26\* | Макролиды | ГОСТ 34136-2017; МУ А-1/074 Методические указания по определению остаточного содержания азитромицина, китасамицина, тилдипирозина в пищевой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором (ФР.1.31.2021.39535) |
| 23.27\* | Линкозамиды | ГОСТ 34136-2017 |
| 23.28\* | Плевромутилины |
| 23.29\* | Цефалоспорины (кроме цефтиофура и его метаболитов в почках всех видов животных и пищевой продукции, их содержащей)) | ГОСТ 34137-2017 |
| 23.30\* | Макроциклические лактоны | ГОСТ 34138-2017 |
| 23.31\* | Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства | ГОСТ 32881-2014 |
| 23.32\* | Анаболические стероиды и производные стильбена | ГОСТ 33482-2015 |
| 23.33\* | β-адреностимуляторы | ГОСТ 33486-2015 |
| 23.34\* | Метаболиты карбадокса и олаквиндокса | ГОСТ 33971-2016 |
| 23.35\* | Тиреостатики | ГОСТ 33978-2016 |
| 23.36\* | Седативные препараты и адреноблокаторы | ГОСТ 34139-2017 |
| 23.37\* | 10.12/03.152, 10.12/08.162, 10.13/03.152, 10.13/08.162, 10.86/03.152, 10.86/08.162 | Нитрофураны и их метаболиты | ГОСТ 32014-2012; МВИ.МН 4275-2012; МВИ.МН 4525-2012 |
| 23.38\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094 | ГМО | ТР ЕАЭС 051/2021 статья IX, пункт 81б; ТР ТС 021/2011 статья 7, 8; ТР ТС 022/2011 статья 4, пункт 4.4, 4.11 | ГОСТ ISO 21571-2018; ГОСТ ИСО 21569-2009; ГОСТ ИСО 21570-2009; СТБ ISO 21571-2016 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;  
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;  
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель по качеству

Лабораторной службы Белорусского

государственного ветеринарного центра О.В. Юрченко 26.04.2025

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева