|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1556от 30 декабря 2005 годаНа бланке № На 33 листахРедакция 03 |

 **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 17 февраля 2023 года

Диагностического учреждения

"Гомельская областная ветеринарная лаборатория"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| пер. Лепешинского, 21, 246015, г. Гомель |
| ОТДЕЛ БИОХИМИИ И МИКОЛОГИИ |
| 1. \*
 | Биологический материал  | 101.04/08.133 | Белок | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови, №03-02/29, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 14.02.2019г.ТНПА и другая документация | МУ № 02-1-30/372, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1. \*
 | 101.04/08.156 | Каротин | МУ № 02-1-30/396, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1. \*
 | 101.04/08.156101.05/08.156 | Глюкоза | МУ № 02-1-30/366, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1. \*
 | 101.04/08.149101.04/08.156 | Общий кальций | МУ № 02-1-30/397, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г.МУ № 02-1-30/366, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1. \*
 | 101.04/08.156 | Неорганический магний | МУ № 02-1-30/366,утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1. \*
 | Железо |
| 1. \*
 | Натрий |
| 1. \*
 | Калий |
| 1. \*
 | Аланинаминтрансфераза |
| \* | АспартатаминТрансфераза |
| \* | Общий билирубин |
| 1.12\* | Креатинин |
| 1.13\* | Мочевина |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \* | Биологический материал | 101.04/08.082101.05/08.082 | Резервная щелочность | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови, №03-02/29, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 14.02.2019г.ТНПА и другая документация  | МУ № 02-1-30/359, утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016г. |
| \* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Неорганическийфосфор | МУ № 02-1-30/382, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г.МУ № 02-1-30/366 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| \* | 101.05/08.149 | Витамин Е | МУ № 02-1-30/379, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| \* | 101.01/08.133 | Белок | МУ № 02-1-30/364, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| \* | 101.01/08.082 | Кетоновые тела |
| \* | Билирубин |
| \* | 101.19/05.086 | Определение грибковых болезней (Дерматофитозы) | МУ № 02-1-30/360, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от20.12.2016г.ТНПА и другая документация  | МУ № 02-1-30/360, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 2.1\* | Пчелы, расплод пчел | 101.19/05.086 | Определение грибковых болезней (Аспергиллёз) | Методические указания по лабораторной диагностике микозов пчел № 02-1-30/358, утв. директором «БГВЦ» от 30.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/358, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 30.12.2016г. |
| 2.2\* | Определение грибковых болезней (Аскосфероз) |
| 3.1\*\* | Корма и кормовые добавкиЖиры животного происхождения кормовые и пищевые, ветеринарные корма животного происхождения  | 01.19/42.00001.29/42.00010.91/42.00010.92/42.00001.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0ГОСТ 13586.3ГОСТ 13979.0 ГОСТ 27668 ГОСТ 27262СТБ 1036 ГОСТ 17483МУ №03-02/33, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 26.02.2020г.ВСП № 10 от 10.02.2011ТР 2010/025/ВУ | ГОСТ 13496.0 ГОСТ 13586.3 ГОСТ 13979.0 ГОСТ 27668 ГОСТ 27262 МУ №03-02/33, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 26.02.2020г.СТБ 1036 ГОСТ 17483ISO 6579:1 |
| 3.2\* | 10.91/06.03610.92/06.03601.11/06.036 | Определение токсичности | СТБ 1842ГОСТ 9267ГОСТ 9268ГОСТ 23637СТБ 1137СТБ 1193СТБ 1135СТБ 1134СТБ 1136СТБ 1223ВСП № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.7 п.4.6ГОСТ 31674 п.5.2МУ № 02-1-30/395, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 3.3\* | Корма, и кормовые добавкиЖиры животного происхождения кормовые и пищевые,ветеринарные корма животного происхождения | 10.91/03.15210.92/03.15201.11/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 31653 |
| 3.4\* | Т–2 токсин |
| 3.5\* | Зеараленон |
| 3.6\* | Охратоксин А |
| 3.7\* | фумонизин В1 |
| 3.8\* | 10.91/01.08610.92/01.086 | Определение микроскопичес-ких грибов | СТБ 1842ГОСТ 9267ГОСТ 9268ГОСТ 23637СТБ 1137СТБ 1193СТБ 1135СТБ 1134СТБ 1136СТБ 1223ВСП № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.6 ГОСТ 18057МУ № 02-1-30/378, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 3.9\* | 01.19/08.05201.29/08.05201.11/08.05210.92/08.05210.91/08.052 | Определение спорыньи | МУ № 02-1-30/378, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 3.10\* | 10.91/08.05201.11/08.05201.29/08.05201.19/08.052 | Определение влажности | ГОСТ 13586.5 |
| 3.11\* | Определение влаги | ГОСТ 27548, п.п.5,6ГОСТ 13496.3, п. 2.3.2 |
| 3.12\* | 10.91/08.05201.19/08.05201.29/08.05201.11/08.052 | Определение массовой доли масляной кислоты | ГОСТ 23637ВСП №10 от 10.02.2011ТНПА и другая документация | ГОСТ 23637 п. 3.9. |
| 3.13\* | Определение массовой доли органических кислот | СТБ 1223ВСП №10 от 10.02.2011ТНПА и другая документация | СТБ 1223ГОСТ 23638 п.3.10  |
| 3.14\* | 01.19/08.15601.29/08.15610.91/08.156 | Определениекаротина | Фактическое значениеТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.17  |
| СЕКТОР ДИАГНОСИКИ И БОРЬБЫ С ЛЕЙКОЗОМ |
| 4.1\* | Биологический материал | 101.04/03.152 | Лейкоз | МУ № 02-1-30/75, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. | МУ № 02-1-30/75, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 4.2\* | 101.04/03.152 | МУ № 02-1-30/74, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. | МУ № 02-1-30/74, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 4.3\* | 101.04/03.152 | МУ № 02-1-30/72, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. | МУ № 02-1-30/72,утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 4.4\* | 101.19/03.152 | МУ № 02-1-30/73, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. | МУ № 02-1-30/73, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |
| --- |
| СЕКТОР ПАРАЗИТОЛОГИИ, БОЛЕЗНЕЙ РЫБ И ПЧЁЛ |
| 5.1\* | Живые пчелы, подмор пчел, расплод, вощина, перга | 101.19/07.096 | Акарапидоз пчел | МУ № 02-1-30/257, утв. директором ГУ «БГВЦ» от19.12.2016г | МУ № 02-1-30/257, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 5.2\* | Амебиоз пчел | МУ № 02-1-30/317, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. | МУ № 02-1-30/317, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 5.3\* | Браулез пчел | МУ № 02-1-30/265, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. | МУ № 02-1-30/265, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 5.4\* | Варроатоз пчел | МУ № 02-1-30/264, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. | МУ № 02-1-30/264, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 5.5\* | Мелиоз медоносных пчел | МУ № 02-1-30/313, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. | МУ № 02-1-30/313, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 5.6\* | Сенотаиниоз пчел | МУ № 02-1-30/270, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. | МУ № 02-1-30/270, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 5.7\* | Тропелолаптоз пчел | МУ №10-1-5/ 15 утв. директором ГУ «БГВЦ»  | МУ №10-1-5/ 15 утв. директором ГУ «БГВЦ» |
| 5.8\* | Зодиноз пчел | МУ № 02-1-30/301, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. | МУ № 02-1-30/301, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 5.9\* | Нозематоз пчел | МУ № 02-1-30/312, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. | МУ № 02-1-30/312, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 6.1\* | Биологический материал  | 101.19/07.096 | Гельминтозы лошадей | МУ № 02-1-30/263, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г | МУ № 02-1-30/263, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.2\* | 101.19/07.096 | Случная болезнь лошадей, ослов, мулов | МУ № 02-1-30/269, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г.МУ 15 МУ 0003-2015 утв. директор ГУ «БГВЦ» 06.09.2015 | МУ № 02-1-30/269, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г.МУ 15 МУ 0003-2015 утв. директор ГУ «БГВЦ» 06.09.2015 |
| 6.3\* | 101.03/07.096 | Кровепаразитарные заболеваний животных | МУ № 02-1-30/283, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г | МУ № 02-1-30/283, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.4\* | 101.02/07.09621.02.2025дата принятия решения | Гельминтозы жвачных | МУ № 02-1-30/261, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/261, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.5\* | Биологический материал  | 101.19/07.096101.15/07.096101.03/07.096 | Безноитиоз крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/267, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/267, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.6\* | 101.15/07.096 | Трихомоноз крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/298 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/298, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.7\* | 101.03/07.096 | Телязиоз крупного рогатого скота | МУ № 02-1-30/296, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/296, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 6.8\* | 101.03/07.096 | Эперитрозооноз овец | МУ № 02-1-30/290, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/290, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 6.9\* | 101.02/07.096 | Балантидиозы свиней | МУ № 02-1-30/259, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/259, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 6.10\* | 101.02/07.096 | Гельминтозы свиней | МУ № 02-1-30/288, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/288, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.11\* | 101.15/07.96 | Оллуланоза свиней | МУ № 02-1-30/311 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/311, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.12\* | 101.02/07.096 | Спарганоз | МУ № 02-1-30/284, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/284, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.13\* | 101.02/07.090101.02/07.096 | Гельминтозы плотоядных | МУ № 02-1-30/299, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/299, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.14\* | 101.03/07.096 | Лейшманиоз собак | МУ № 02-1-30/310, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/310, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.15\* | 101.03/07.096 | Боррелиоза (спирохетоза) птиц | МУ № 02-1-30/268, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/268, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.16\* | 101.19/07.096 | Гистомоноза (тифлогепатита) | МУ № 02-1-30/303, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/303, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.17\* | 101.15/07.096 | Трихомоноз | МУ № 02-1-30/293, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/293, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.18\* | 101.02/07.096 | Акантоцефалёзы | МУ № 02-1-30/297, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/297, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.19\* | Биологический материал  | 101.02/07.096 | Эймериоз животных | МУ № 02-1-30/291, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/291, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.20\* | 101.02/07.096 | Криптоспори-диоз | МУ № 02-1-30/309, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/309, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.21\* | 101.03/07.096101.02/07.096 | Токсоплазмоз | МУ № 02-1-30/94, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/94, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 6.22\* | 101.02/07.096101.15/07.096 | Цестодозы | МУ № 02-1-30/285, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г.МУ № 02-1-30/286, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/285, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г.МУ № 02-1-30/286, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 7.1\* | Мясо свиней, лошадей, дикихкабанов, медведей, барсуков, другихвсеядныхи плотоядныхживотных, а такженутрий | 10.11/07.096 | Обнаружение Trichinella spiralis, T.pseudospiralis | «Ветеринарные правила по лабораторной диагностике трихинеллеза животных в РБ», утв. пост. МСХиП РБ 21.06.2021 №43 |  «Ветеринарные правила по лабораторной диагностике трихинеллеза животных в РБ», утв. пост. МСХиП РБ 21.06.2021 №43 |
| 8.1\* | Биологический материал (сельскохозяйственные и непродуктивные животные, пчелы, рыба) | 101.15/07.096101.19/07.096 | Арахноэнтомозы животных | МУ № 02-1-30/282, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/282, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 8.2\* | 101.19/07.090 | Малый ульевый жук | МУ 15 МУ 0002-2015 утв. директор ГУ «БГВЦ» 06.09.2015 | МУ 15 МУ 0002-2015 утв. директор ГУ «БГАЦ» 06.09.2015 |
| 8.3\* | 101.02/07.090101.02/07.096 | Яйца и личинки гельминтов | МУ № 02-1-30/262, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г.МУ № 02-1-30/274, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 | МУ № 02-1-30/262, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г.МУ № 02-1-30/274, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |
| 8.4\* | 03.00/07.09003.00/07.096 | Возбудители воспаления плавательного пузыря микроспоридий | МУ № 02-1-30/307, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/307, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.1\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/07.09010.20/07.09003.00/07.09610.20/07.096 | Паразиты и паразитарные поражения | Инструкция 4.2.10-21-25-2006Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. Минздрав РБ Постановлением №128 от 25.10.2006.ВСП от 27.04.2004 № 309СанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №521ГН №37 от 25.01.20212ТНПА и другая документация  | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. Минздрав РБ Постановлением №128 от 25.10.2006ВСП от 27.04.2004 № 30МУ № 02-1-30/315, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ № 02-1-30/306, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г |
| 9.2\*\* | 03.00/07.09003.00/07.096 | Филометроидоз | Инструкция4.2.10-21-25-2006Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. МЗ РБ Постановлением №128 от 25.10.2006Инструкция по борьбе с филометроидозом рыб, в прудовых хозяйствах утв. МСХиП 12.05.1999ВСП от 27.04.2004 № 30 |
| СЕКТОР СЕРОЛОГИИ |
| 10.1\* | Кровь, физиологические и патологические жидкостиСыворотка крови21.02.2025дата принятия решенияКровь, физиологические и патологические жидкостиСыворотка крови | 101.04/03.134101.04/03.152 | Бруцеллёз | ГОСТ 34105ГОСТ 34579МУ № 02-1-30/82, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г.МУ № 02-1-30/89, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г.МУ № 02-1-30/88, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 | ГОСТ 34105ГОСТ 34579МУ № 02-1-30/82, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г.МУ № 02-1-30/89, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г.МУ № 02-1-30/88, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.2\* | 101.04/03.134101.13/03.134101.01/03.134 | Лептоспироз | ГОСТ 25386-91МУ № 02-1-30/103, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г | ГОСТ 25386-91;МУ № 02-1-30/103, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.3\* | 101.04/03.134 | Листериоз | МУ № 02-1-30/102, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/102, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.4\* | 101.04/03.134101.04/03.152 | Паратуберкулёз | ГОСТ 26073-84МУ № 02-1-30/101, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г.МУ № 02-1-30/93, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г | ГОСТ 26073-84МУ № 02-1-30/101, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г.МУ № 02-1-30/93, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.5\* | 101.04/03.134 | Сап | МУ № 02-1-30/100, директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/100, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.6\* | 101.04/03.134 | Инфекционный эпидидимит баранов | МУ № 02-1-30/99, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 | МУ № 02-1-30/99, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016  |
| 10.7\* | 101.04/03.152 | Инфекционная анемия лошадей | МУ № 02-1-30/98, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/98, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.8\* | 101.04/03.134101.04/03.152 | Хламидии (Сhlamy-Dophilia аbortus) | МУ № 02-1-30/97, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г.МУ № 02-1-30/92, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/97, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г.МУ № 02-1-30/92, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.9\* | 101.04/03.134 | Случная болезнь | МУ № 02-1-30/96, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/96, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.10\* | 101.04/03.134 | Токсоплазмоз | МУ № 02-1-30/94, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/94, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.11\* | 101.04/03.152 | Ящур | МУ № 02-1-30/137 , утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/209, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/137, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/209, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 10.12\*  | 101.00/03.152 | Блутанг | МУ № 02-1-30/91, утв. директором ГУ БГВЦ» от 20.12.2016г. | МУ № 02-1-30/91, утв. директором ГУ БГВЦ» от 20.12.2016г. |

|  |
| --- |
| ОТДЕЛ ВИРУСОЛОГИИ |
| 11.1\* | Биологический материал, физиологические и патологические жидкости, патологоанатомический материал | 101.12/02.134101.12/02.036 | Бешенство | ГОСТ 26075МУ № 02-1-30/129, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016  | ГОСТ 26075МУ № 02-1-30/129, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 11.2\* | 101.04/03.152101.12/02.036 | Ауески | ГОСТ 25753МУ № 02-1-30/169 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016г.МУ № 02-1-30/171 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/172 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016г. | ГОСТ 25753 п.2МУ № 02-1-30/169, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/171, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/172, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 11.3\* | 101.02/03.152101.04/03.152 | Короновирус-ный энтерит | МУ № 02-1-30/210, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016г.МУ № 02-1-30/161, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016г.МУ № 02-1-30/132, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016г.ТНПА и другая документация на объект испытаний | МУ № 02-1-30/210, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/161, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/132, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 г. |
| 11.4\* | 101.04/02.134101.15/02.134 | Парагрипп-3 | МУ № 02-1-30/151, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016г.МУ № 03-02/2, утв. директором ГУ «БГВЦ» от31.01.2019 | МУ № 02-1-30/151, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 г.МУ № 03-02/2, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 31.01.2019 |
| 11.6\* | 101.04/02.134101.19/02.134 | Парвовирус | МУ № 02-1-30/107, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 03-02/21, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 31.01.2019. | МУ № 02-1-30/107, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 03-02/21, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 31.01.2019. |
| 11.7\* | 101.04/03.152 | Трансмиссивный гастроэнтерит | МУ 07-05-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 04.05.201614.03.2025дата принятия решения | МУ 07-05-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 04.05.2016 |
| 11.8\* | 101.04/03.152 | Вирусная диарея | МУ 07-06-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 06.05.2016 | МУ 07-06-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 06.05.2016  |
| 11.9\* | Биологический материал, физиологические и патологические жидкости, патологоанатомический материал | 101.04/03.152 | Инфекционный ринотрахеит | МУ 07-07-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 11.05.2016 | МУ 07-07-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 11.05.2016 |
| 11.10\* | 101.04/03.152 | Классическая Чума свиней | МУ 07-08-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 13.05.2016 | МУ 07-08-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 13.05.2016 |
| 11.11\* | 101.04/03.152 | Болезнь Ньюкасла | МУ 07-09-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 20.05.2016 | МУ 07-09-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 20.05.2016 |
| 11.12\* | 101.04/03.152 | Репродуктивно-респираторный синдром свиней | МУ № 02-1-30/400, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016г. | МУ № 02-1-30/400, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016г. |
| 11.13\* | 101.12/10.094101.19/10.094101.04/03.152 | Грипп птиц | МУ № 02-1-30/173, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 03-02/22, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 31.01.2019 г.МУ № 02-1-30/119, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/120, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/173, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 03-02/22, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 31.01.2019 г.МУ № 02-1-30/119, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/120, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 11.14\* | 101.04/03.152 | Микоплазмоз птиц | МУ 07-10-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 01.06.2016 | МУ 07-10-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 01.06.2016 |
| 11.15\* | 101.04/10.094101.04/03.152101.12/10.094101.19/10.094 | Африканская чума свиней | МУ № 02-1-30/106, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 МУ № 02-1-30/110, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 МУ № 02-1-30/180, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 МУ 07-01-2015 утв. ДУ «ГОВЛ» 15.01.2015МУ 07-02-2015 утв. ДУ «ГОВЛ» 15.01.2015 | МУ № 02-1-30/106, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/110, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/180, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г.МУ 07-01-2015 утв. ДУ «ГОВЛ» 15.01.2015МУ 07-02-2015 утв. ДУ «ГОВЛ» 15.01.2015 |
| 12.1\*\* | Ткани центральной нервной системы (стволовая часть головного мозга) | 101.19/03.152 | Отбор проб и подготовка проб | МУ№03-02/32 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 14.06.2019г.  | МУ№03-02/32 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 14.06.2019 г. |
| 12.2\* | Определение атипичных прионных белков PrPSc | МУ №02-1-32/10 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 03.05.2018  | МУ №02-1-32/10 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 03.05.2018  |
| СЕКТОР БАКТЕРИОЛОГИИ |
| 13.1\*\* | Пчелы (живые, подмор, расплод) | 101.19/42.000 | Отбор проб | Фактическое значениеТНПА и другая документация | МУ №03-02/32, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 14.06.2019г. |
| 13.2\* | 101.19/01.086 | Американский гнилец пчёл | МУ №02-1-30/336, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.3\* | Европейский гнилец пчёл | МУ №02-1-30/337, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.4 \* | Сальмонеллез пчёл | МУ №02-1-30/339, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.5\* | Парагнилец пчёл | МУ №02-1-30/338, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.6\* | Порошковидный расплод пчёл | МУ №02-1-30/330, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.7\* | Протеоз пчёл | МУ №02-1-30/328, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.8\* | Септицемия пчёл | МУ №02-1-30/327, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.9\* | Цитробактериоз пчёл | МУ №02-1-30/329, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 14.1\* | Биологический материал, физиологические и патологические жидкости, патологоанатомический материал | 101.19/01.086 | Атрофический ринит свиней | ВСП № 10 от29.01.2019 3 ВСП № 44 от18.04.2008 4ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/60, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.2\* | Актинобацилляр-ная плевропне-вмония свиней | МУ №02-1-30/319, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 14.3\* | Гемофилезный полисерозит свиней | МУ №02-1-30/46, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.4\* | Микоплазмоз  | МУ №02-1-30/354, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 14.5\* | Рожа свиней | МУ №02-1-30/45, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.6\* | Злокачественныйотек животных | МУ №02-1-30/68, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.7\* | Инфекционная энтеротоксемияживотных | МУ №02-1-30/346, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 14.8\* | Стафилококкоз21.02.2025дата принятия решения | МУ №02-1-30/67, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/39, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.  |
| 14.9\* | Биологический материал, физиологические и патологические жидкости, патологоанатомический материал | 101.19/01.086 | Стрептококкоз | ВСП № 10 от29.01.2019 ВСП № 44 от18.04.2008 ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/348, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.МУ №02-1-30/39, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.10\* | Эмфизематозный карбункул животных | МУ №02-1-30/65, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.11\* | Некробактериозживотных  | МУ №02-1-30/64, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г  |
| 15.1\* | Патологический материал, почва | 101.19/01.086100.06/01.086 | Туберкулез животных | ВСП № 10 от29.01.2019 ВСП № 44 от 18.04.2008 ВСП-1 № 32 от 23.02.2018 5ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26072 п 1-4.ВСП-1 № 32 от 23.02.2018.утв. МСХиП РБ.МУ №02-1-31/15, утв. директором ГУ «БГВЦ»от 25.07.2017МУ №02-l-30/35 утв.директором Белорусского государственного ветеринарного центра от19.12.2016  |
| 16.1\* | Патологический материал, фекалии, инкубационное яйцо, подстилочный материал | 101.19/01.086101.15/01.086 | СальмонеллаSalmonella животных, птиц | ВСП № 44 от18.04.2008ВСП-3 № 12 от 09.02.2018 6ТНПА и другаядокументация  | МУ №02-1-30/54, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ISO 6579:1-2017МУ №02-1-30/39, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 16.2\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Колибактериоз | ВСП № 10 от29.01.2019 ВСП № 44 от18.04.2008ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/58, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/39, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 16.3\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Пастереллез животных | МУ №02-1-30/70, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/69, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 16.4\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Псевдомоноз | МУ №02-1-30/63, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/39, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.5\* | Патологический материал, фекалии, инкубационное яйцо, подстилочный материал | 101.19/01.086101.15/01.086 | Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. иерсиниоз животных птиц | ВСП № 10 от29.01.2019 ВСП № 44 от18.04.2008ВСП № 11 от 08.02.201813ВСП-2 №32 от 23.02.201814ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/57, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 16.6\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Бруцеллез животных | ГОСТ 33675-2015МУ №03-02/1008, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 01.03.2020г. |
| 16.7\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Кампилобакте-риоз животных | МУ №03-02/1007, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 01.03.2020г. |
| 17.1\* | Патологический материал, почва, объекты внешней среды | 101.19/01.086101.15/01.086100.06/01.086100.15/01.086100.16/01.086 | Сибирская язва животных | ВСП № 10 от29.01.2019  ВСП № 44 от 18.04.2008  ВСП-1 от 09.02.2018 № 12 7ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/50, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/35, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 17.2\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Листериоз животных | МУ №02-1-30/320, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г |
| 18.1 \* | Биологический материал, физиологичес-кие и патологические жидкости, патологический материал, экссудаты и транссудаты | 101.15/01.086101.19/01.086 | Патогенная микрофлора | ВСП № 10 от29.01.2019 ВСП № 44 от18.04.2008ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/39, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/318, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016гМУ №02-1-30/349, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016гМУ №02-1-30/35, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г |
| 18.2\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Общее количество бактерий | МУ №02-1-30/318, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016гМУ №02-1-30/349, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г |
| 18.3\* | Коли-титр | ВСП № 10 от29.01.2019 ВСП № 44 от18.04.2008ТНПА и другая документация  |
| 18.4\* | Анаэробы |
| 18.5\* | Синегнойная палочка |
| 18.6\* | 101.15/01.086101.19/01.086 | Анаэробные и аэробные микроорганизмы | ВСП № 10 от 29.01.2019ВСП № 44 от18.04.2008ТНПА и другая документация  | ГОСТ 21237 |
| 18.7\* | Аэроманоз и псевдомоноз карпов | МУ №03-02/21, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.06.2018гМУ №02-1-30/334, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г |

|  |
| --- |
| СЕКТОР БАКТЕРИОЛОГИИ |
| 19.1\* | Корма, и кормовые добавкиЖиры животного происхождения кормовые, пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 01.11/01.08601.19/01.08601.29/01.08610.91/01.08610.92/01.086 | Общая бактериальная обсемененность | ВСП № 10 от 10.02.20118ТР 2010/025/BYТНПА и другая документация  | МУ №03-02/33, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 26.02.2020г.ISO 6579:1-2017 |
| 19.2\* | Наличие патогенной микрофлоры, в том числе Salmonella |
| 20.1\* | Молоко сырое молоко обезжиренное, молоко молочная продукция | 01.41/01.08601.45/01.08610.51/01.086 | Контроль качества пастеризации | ГОСТ 3623 | ГОСТ 3623 |
| 21.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1188СанПиН 10-124 РБ 99ТНПА и другая документация  | ГОСТ Р 56237 |
| 21.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 18963МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 21.3\* | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 18963МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 21.4\* | Термотолерант-ные колиформные бактерии |
| 21.5\* | Споры сульфит редуцирующих клостридий | МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.3 |
| 22.1\* | Биологические лекарственные средства для ветеринарного применения  | 21.10/01.08621.20/01.086 | Стерильность | ГОСТ 28085ТНПА и другая документация  | ГОСТ 28085 |
| 22.1\*  | Культура микроорганиз-мов | 101.17/01.086 | Чувствительностьк антибиотикам | МУ № 02-1-30/51, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 14.12.2016г. | МУ № 02-1-30/51, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |
| --- |
| ОТДЕЛ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ |
| 23.1\* | Корма, и кормовые добавкиЖиры животного происхождения кормовые, пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 01.19/08.03501.29/08.03510.91/08.03510.92/08.03501.11/08.03501.13/08.03501.50/08.03501.26/08.03510.81/08.035 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть | СТБ 1193СТБ 1137СТБ 1135СТБ 1136СТБ 1134СТБ 1150СТБ 2019ГОСТ 20083ГОСТ 80ГОСТ 2116ГОСТ 9268ГОСТ 17498ГОСТ 11246ГОСТ 17536ГОСТ 11048ГОСТ 30257ТР 2010/025/BYСанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ВСП № 10 от 10.02.2011 г.ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30823ГОСТ 30538МВИ. МН 1642-2001 |
| 23.2\* | 10.91/08.16910.92/08.16901.11/08.16901.13/08.16901.50/08.16901.26/08.16901.19/08.16901.29/08.16910.81/08.16910.91/08.15610.92/08.15601.11/08.15601.13/08.15601.50/08.15601.26/08.15601.19/08.15601.29/08.15610.81/08.156 | Нитраты | ГОСТ 13496.19 п.7 МУ № 02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 23.3\* | Нитриты | ГОСТ 13496.19 п.9МУ № 02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 23.4\* | 01.19/08.14901.29/08.14910.91/08.14910.92/08.14901.11/08.14901.13/08.14901.50/08.14901.26/08.14910.81/08.149 | Определение содержания натрия и хлорида натрия | ГОСТ 13496.1 п.10 |
| 23.5\* | Определение синильной кислоты | ГОСТ 13979.8 п.3,2 |
| 23.6\* | Определение кислотного и перекисного числа жира | ГОСТ 13496.18 п3ГОСТ 31485ГОСТ 8285 п.2.4.2; 2.4.3МВИ.МН 3506-2010МВИ.МН 3507-2010 |
| 23.7\* | 01.19/11.11601.29/11.11610.91/11.11610.92/11.11601.11/11.11601.13/11.11601.50/11.11601.26/11.11610.81/11.116 | Определение зараженности вредителями | ГОСТ 13496.13 п.8 ГОСТ 13586.4 п.3ГОСТ 13586.6  |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.8\* | Корма, и кормовые добавкиЖиры животного происхождения кормовые, пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 01.19/08.16901.29/08.16910.91/08.16910.92/08.16901.11/08.16901.13/08.16901.50/08.16901.26/08.16910.81/08.169 | Активность уреазы | СТБ 1193СТБ 1137СТБ 1135СТБ 1136СТБ 1134СТБ 1150СТБ 2019ГОСТ 20083ГОСТ 80ГОСТ 2116ГОСТ 9268ГОСТ 17498ГОСТ 11246ГОСТ 17536ГОСТ 11048ГОСТ 30257ТР 2010/025/BYСанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 Единые санитарно-эпидемиологические требования к товарам, подлежащих санитарно-эпидемиологическому надзору утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299ВСП № 10 от 10.02.2011 г.ТНПА и другая документация | ГОСТ 13979.9 |
| 23.9\* | 01.19/11.11601.29/11.11610.91/11.11610.92/11.11601.11/11.11601.13/11.11601.50/11.11601.26/11.11610.81/11.116 | Определение металломагнит-ной примеси | ГОСТ 13496.9 п.4 |
| 23.10\* | 01.19/08.15801.29/08.15810.91/08.15810.92/08.15801.11/08.15801.13/08.15801.50/08.15801.26/08.15810.81/08.158 | Хлорорганичес-кие пестициды: ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | МУ № 02-1-30/26, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 24.1\* | Молоко сырое молоко обезжиренное молоко молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/08.03510.51/08.03510.41/08.03510.42/08.03501.45/08.03510.52/08.03510.89/08.03501.50/08.035 | Массовая концентрация токсичных элементов: свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть. | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30538ГОСТ 30823МВИ. МН 1642-2001 |
| 24.2\* | 01.41/08.15610.51/08.15610.41/08.15610.42/08.15601.45/08.15610.52/08.15610.89/08.15601.50/08.156 | Содержание нитратов и нитритов | МУ № 02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. ГОСТ 13496.19 п.8 |

03.11.2023

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 24.3\* | Молоко сырое молоко обезжиренное молоко молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/08.15810.51/08.15810.41/08.15810.42/08.15801.45/08.15810.52/08.15810.89/08.15801.50/08.158 | Хлорорганичес-кие пестициды: ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 23452ГОСТ ISO 3890-1ГОСТ ISO 3890-2ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ EN 1528-4МУ № 02-1-30/26, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 24.4\*  | 01.41/08.162 10.51/08.162 10.41/08.162 10.42/08.162 01.45/08.162 10.52/08.162 10.89/08.162 01.50/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | СаНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Решение комиссии таможенного союза № 28 от 13.02.2018г ГОСТ 19792ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |
| 24.5\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/08.16201.45/08.16201.49/08.16201.50/08.16210.41/08.16210.42/08.16210.51/08.16210.52/08.16210.86/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:Амфениколы:хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)Пенициллины: АмоксициллинОксациллинКлоксациллинДиклоксациллинАмпициллинБензилпенициллинФеноксиметил-пенициллинНафциллин | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299ВСП № 44 от 18.04.2008г.СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН №37 от 25.01.2021Решение № 28 от 13.02.2018гТНПА и другая документация | ГОСТ 34533 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.1\* | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания Продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.41/08.03501.42/08.03501.45/08.03501.47/08.03501.49/08.03501.50/08.03501.70/08.03502.30/08.03503.00/08.03510.11/08.03510.12/08.035 10.13/08.03510.20/08.03510.41/08.03510.42/08.03510.51/08.03510.52/08.03510.81/08.03510.85/08.03510.89/08.035 10.91/08.035 10.92/08.035 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30538МВИ. МН 1642-2001 |
| 25.2\* | 01.41/08.15801.42/08.15801.45/08.15801.47/08.15801.49/08.15801.50/08.15801.70/08.15802.30/08.15803.00/08.15810.11/08.15810.12/08.158 10.13/08.15810.20/08.15810.41/08.15810.42/08.15810.51/08.15810.52/08.15810.81/08.15810.85/08.15810.89/08.158 10.91/08.158 10.92/08.158 | Хлорорганичес-кие пестициды: ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры,ДДТ и его метаболиты) | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32308ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ EN 1528-4МУ № 02-1-30/26, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.3\*  | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания Продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.41/08.16201.42/08.16201.45/08.16201.47/08.16201.49/08.16201.50/08.16201.70/08.16202.30/08.16203.00/08.16210.11/08.16210.12/08.162 10.13/08.16210.20/08.16210.41/08.16210.42/08.16210.51/08.16210.52/08.16210.81/08.16210.85/08.16210.89/08.162 10.91/08.162 10.92/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | САНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Решение комиссии таможенного союза № 28 от 13.02.2018г ГОСТ 19792ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |
| 25.4\* | 01.49/08.16201.50/08.16201.70/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.41/08.16210.85/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:Амфениколы:хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)Пенициллины: АмоксициллинОксациллинКлоксациллинДиклоксациллинАмпициллинБензилпенициллинФеноксиметил-пенициллинНафциллин | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299ВСП № 44 от 18.04.2008г.СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН №37 от 25.01.2021Решение № 28 от 13.02.2018гТНПА и другая документация | ГОСТ 34533 |
| 26.1\*  | Яйцо птицы, и продукты их переработки | 01.47/08.16210.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | СаНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Решение комиссии таможенного союза № 28 от 13.02.2018г ГОСТ 19792ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 26.2\* | Яйцо птицы, и продукты их переработки | 01.47/08.162 | Антибиотики:Амфениколы:хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)Пенициллины: АмоксициллинОксациллинКлоксациллинДиклоксациллинАмпициллинБензилпенициллинФеноксиметил-пенициллинНафциллин | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299ВСП № 44 от 18.04.2008г.СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН №37 от 25.01.2021Решение № 28 от 13.02.2018гТНПА и другая документация | ГОСТ 34533 |
| 27.1\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/08.14910.20/08.149 | Кислотное число | СанПиН и Гигиенический норматив, утв.Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ВСП от 27.04.2004 № 30ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация | МВИ. МН 3507-2010 |
| 27.2\* | Перекисное число | МВИ. МН 3506-2010 |
| 27.3\* | 03.00/08.15810.20/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ(α-,β-,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | МУ № 02-1-30/26, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г.ГОСТ 32308ГОСТ EN 1528-1ГОСТ EN 1528-2ГОСТ EN 1528-3ГОСТ EN 1528-4 |
| 27.4\* | 03.00/08.03510.20/08.035 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть. | СанПиН и Гигиенический норматив, утв.Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ВСП от 27.04.2004 № 30ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538 ГОСТ 30823МВИ. МН 1642-2001 |
| 27.5\*  | 03.00/08.16210.20/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | СаНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52Решение № 28 от 13.02.2018г ГОСТ 19792ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.6\* | Рыба, морепродукты и продукция из них | 03.00/08.16210.20/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:Амфениколы:хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)Пенициллины: АмоксициллинОксациллинКлоксациллинДиклоксациллинАмпициллинБензилпенициллинФеноксиметил-пенициллинНафциллин | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ГН №37 от 25.01.2021Решение № 28 от 13.02.2018гТНПА и другая документация | ГОСТ 34533 |
| 28.1\*\* | Зерно (семена), продукты их переработки | 01.11/42.00001.19/42.00001.26/42.000 | Отбор проб | ТР 2010/025/BYВСП № 10 от 10.02.2011ТНПА и другая документация  | СТБ 1036 ГОСТ 34668ГОСТ 13586.3 |
| 28.2\* | 01.11/08.03501.19/08.03501.26/08.035 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть. | ГОСТ 30538МВИ. МН 1642-2001ГОСТ 30823 |
| 28.3\* | 01.11/08.14901.19/08.14901.26/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18 |
| 28.4\* | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 28.5\* | 01.11/08.15801.19/08.15801.26/08.158 | Хлорорганические пестициды (ГХЦГ-α, β,γ, ДДТ и его метаболиты) | МУ № 02-1-30/26, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 29.1\* | Мед натуральный | 10.81/08.15810.89/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ(α-,β-,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | ВП № 15 от 03.03.2008г.10 ГОСТ 19792САНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52ТНПА и другая документация   | МУ № 02-1-30/26, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г.СТ РК 2011 |
| 29.2\* | 10.81/08.03510.89/08.035 | Свинец, кадмий, цинк, олово, мышьяк, ртуть | ГОСТ 30538МВИ. МН 1642-2001 |
| 29.3\* | 10.81/08.16210.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694 |

03.11.2023

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.4\* | Мед натуральный | 10.81/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:Амфениколы:хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)Пенициллины: АмоксициллинОксациллинКлоксациллинДиклоксациллинАмпициллинБензилпенициллинФеноксиметил-пенициллинНафциллин | ВП № 15 от 03.03.2008г.10 ГОСТ 19792САНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52ТНПА и другая документация   | ГОСТ 34533 |
| ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ |
| 30.1\*\* | Молоко сырое, молоко обезжиренное, молоко и молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/42.00010.51/42.00010.41/42.00010.42/42.00001.45/42.00010.52/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598СТБ 1858СТБ 1036 ГОСТ 34668СанПиН ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ГН №37 от 25.01.2021 10ТНПА и другая документация | ГОСТ 13928 ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2ГОСТ 9225 ГОСТ 32901 СТБ 1036 ГОСТ 34668 |
| 30.2\* | 01.41/11.11610.51/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ГОСТ 29245 п.3ГОСТ 28283 |
| 30.3\* | 01.41/42.00010.51/42.00010.41/42.00010.42/42.00001.45/42.00010.52/42.00010.85/42.00010.89/42.000 | Подготовка проб | ГОСТ 26809-1 ГОСТ 26809-2 ГОСТ 26669 |
| 30.4\* | 01.41/08.14910.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624 п.3ГОСТ 30305.3 п.5 |
| 30.5\* | 01.41/01.08610.51/01.08601.41/01.086 | Количество соматических клеток | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1ГОСТ 23453 |
| 30.8\* | 10.51/01.08601.41/01.08601.45/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.52/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225 ГОСТ 32901ГОСТ ISO 4833 |
| 30.9\* | БГКП | ГОСТ 9225 ГОСТ 32901 |
| 30.10\* | S. aureus | ГОСТ 30347 |
| 30.11\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519 ГОСТ 31659 (ISO 6578)ISO 6579:1 |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 30.12\* | Молоко сырое, молоко обезжиренное, молоко и молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.51/01.08601.41/01.08601.45/01.08610.41/01.08610.42/01.08610.52/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | Listeria monocytogenes | СТБ 1598СТБ 1858СТБ 1036 ГОСТ 34668СанПиН ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ГН №37 от 25.01.2021 10ТНПА и другая документация | ГОСТ 32031 |
| 30.13\* | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12ГОСТ 33566 |
| 30.14\* | 01.41/03.15210.51/03.15210.41/03.15210.42/03.15201.45/03.15210.52/03.15210.89/03.15210.85/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | МВИ. МН 4846-2014МВИ. МН 2436-2015МВИ. МН 3283-2009МВИ. МН 4678-2018МВИ. МН 4230-2015 |
| 30.15\* | Тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 30.16\* | Пенициллин | МВИ. МН 5336-2015МВИ. МН 4885-2014 МВИ. МН 4310-2012 |
| 30.17\* | 01.41/03.15210.51/03.15210.41/03.15210.42/03.15201.45/03.15210.52/03.15210.89/03.15210.85/03.152 | Стрептомицин | СТБ 1598СТБ 1858СТБ 1036 ГОСТ 34668СанПиН ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ГН №37 от 25.01.2021 ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2642-2015МВИ. МН 4894-2018 |
| 30.18\* | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012МВИ. МН 4275-2012 |
| 30.19\* | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 |
| 30.20\* | Афлотоксин М1 | МВИ. МН 4620-2013МВИ. МН 2786-2013 |
| 30.21\* | 01.41/01.08610.51/01.08610.41/01.08610.42/01.08601.45/01.08610.52/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | СТБ 1598СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация | ГОСТ 10444.11 (ISO 15214) |
| 30.22\* | E.coli | ГОСТ 30726 |
| 30.23\* | Escherichia coli О 157 | ГОСТ 32011 (ISO 16654) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.1\*\* | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания  | 01.41/42.00010.62/42.00001.45/42.00010.32/42.00001.47/42.00001.49/42.00001.50/42.00001.70/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.51/42.00010.73/42.00010.89/42.00010.61/42.00010.72/42.00010.71/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.85/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.000 | Отбор проб | СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ВСП № 44, утв. Постановлением МСХ и П РБ от 18.04.2008г.ГН №37 от 25.01.2021 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7269 ГОСТ 9792 ГОСТ 21237 ГОСТ 7702.0 ГОСТ 31467 ГОСТ 31904 СТБ 1036 ГОСТ 34668ГОСТ ISO 17604 |
| 31.2\* | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания  | 01.41/11.11601.45/11.11601.47/11.11601.49/11.11601.50/11.11601.70/11.11603.00/11.11610.11/11.11610.12/11.11610.13/11.11610.20/11.11610.51/11.11610.89/11.116 | Органолептиче-ские показатели | СТБ 1036ГОСТ 34668СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН №37 от 25.01.2021 ТНПА и другая документация | ГОСТ 7269ГОСТ 7702.0 п.2ГОСТ 31467 |
| 31.3\* | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания  | 01.41/42.00010.62/42.00001.45/42.00010.32/42.00001.47/42.00001.11/42.00001.26/42.00001.49/42.00001.50/42.00001.70/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.51/42.00010.73/42.00010.89/42.00010.61/42.00010.72/42.00010.71/42.00010.81/42.00010.82/42.00010.85/42.00010.39/42.00010.41/42.00010.42/42.000 | Подготовка проб | СТБ 1036 ГОСТ 34668СанПиН иГигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ВСП № 44 от 18.04.2008г.  ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  | ГОСТ 26669 |
| 31.4\* | 01.41/08.14901.45/08.14901.47/08.14901.49/08.14901.50/08.14901.70/08.14903.00/08.14910.11/08.14910.12/08.14910.13/08.14910.20/08.14910.89/08.14910.85/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 31.5\* | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.41/01.08610.62/01.08601.45/01.08601.11/01.08601.26/01.08610.32/01.08601.47/01.08601.49/01.08601.50/01.08601.70/01.08603.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.51/01.08610.73/01.08610.89/01.08610.61/01.08610.72/01.08610.71/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.85/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.086 | КМАФАнМ | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299ВСП № 44 от 18.04.2008г. СанПиН иГигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  | ГОСТ 7702.2.1 ГОСТ 9958 п.4.1 ГОСТ 10444.15ГОСТ ISO 4833 |
| 31.6\* | БГКП | ГОСТ 9958 п.4.2ГОСТ 31747 (ISO 4831, ISO 4832)ГОСТ 7702.2.2 |
| 31.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958 п.4.2 ГОСТ 7702.2.4ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3) |
| 31.8\* | Патогенные микроорганизмы,в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3 ГОСТ 31468 ГОСТ 9958 п.4.3 ГОСТ 30519 ГОСТ 31659 (ISO 6578)ISO 6579:1 |
| 31.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 7702.2.5ГОСТ 32031 |
| 31.10\* | Е.Coli | ГОСТ 30726 |
| 31.11\* | Сульфит-редуцирующие клостридии | ГОСТ 29185 (ISO 15213)ГОСТ 9958 п. 4.6 |
| 31.12\* | Энтерококки, в том числе стрептококки | ГОСТ 28566 |
| 31.13\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7ГОСТ 28560ГОСТ 9958 п.4.4 |
| 31.14\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.47/03.15201.49/03.15201.50/03.15201.11/03.15201.26/03.15201.70/03.15203.00/03.15210.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.20/03.15210.51/03.15210.89/03.15210.85/03.152110.41/03.15210.42/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299ВСП № 44 от 18.04.2008г.СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  | МВИ. МН 2436-2015МВИ. МН 4846-2014МВИ. МН 4678-2018 МВИ. МН 4230-2015 |
| 31.15\* | Тетрациклино-вая группа | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 31.16\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015МВИ. МН 4894-2018 |
| 31.17\* | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012МВИ. МН 4275-2012 |
| 31.18\* | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |

|  |
| --- |
| ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ |
| 31.19\* | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания  | 01.41/01.08610.62/01.08601.45/01.08610.32/01.08601.11/01.08601.26/01.08601.47/01.08601.49/01.08601.50/01.08601.70/01.08603.00/01.08610.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.20/01.08610.51/01.08610.73/01.08610.89/01.08610.61/01.08610.72/01.08610.71/01.08610.81/01.08610.82/01.08610.85/01.08610.39/01.08610.41/01.08610.42/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | СТБ 1036 ГОСТ 34668СанПиН иГигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52ВСП № 44 от 18.04.2008г.  ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.12 |
| 31.20\* | Е.Coli О157 | Фактическое значение, ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32011 (ISO 16654) |
| 32.1\*\* | Яйцо птицы, и продукты их переработки | 01.47/42.00001.49/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013№ 52ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30364.0 п.3 ГОСТ 31720 МУ №03-02/20, утр. Директором БГВЦ от 15.06.2018СТБ 1036 ГОСТ 34668  |
| 32.2\* | 01.47/01.08601.49/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15ГОСТ 32149ГОСТ ISO 4833 |
| 32.3\* | БГКП | ГОСТ 31747 (ISO 4831, ISO 4832) |
| 32.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 32149 ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3) |
| 32.5\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519 ГОСТ 31659 (ISO 6578)ISO 6579:1ГОСТ 32149 |
| 32.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149ГОСТ 28560 |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |
| --- |
| ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ |
| 32.7\* | Яйцо птицы, и продукты их переработки | 01.47/01.08601.49/01.08610.89/01.086 | Е.Coli О157 | Фактическое значение, ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32011 (ISO 16654) |
| 32.8\* | 01.47/03.15201.49/03.15210.89/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013№ 52ГН «Показатели ГН №37 от 25.01.2021ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2436-2015МВИ. МН 4846-2014МВИ. МН 4678-2018 МВИ. МН 4230-2015 |
| 32.9\* | Тетрациклино-вая группа | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 32.10\* | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 33.1\*\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/42.00010.20/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 814ГОСТ 1084 СТБ 1036 ГОСТ 34668СанПиН и Гигиени-ческий норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН №37 от 25.01.2021Инструкция4.2.10-15-10-2006ВСП №30 от 27.04.2004 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 31339 ГОСТ 31904 СТБ 1036 ГОСТ 34668ВСП от 27.04.2004 № 30 п.п.11, 35, 39, 43Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗХ РБ 12.06.2006П.5З-70 |
| 33.2\* | 03.00/42.00010.20/42.00010.89/42.00010.85/42.000 | Подготовка проб | ГОСТ 26669 |
| 33.3\* | 03.00/11.11610.20/11.11610.89/11.116 | Органолептичес-кие показатели | ГОСТ 7631, п.6ГОСТ 26664, п.2ВСП № 30/2004, гл.2, п.п.12-15, гл. 4-11 |
| 33.4\* | 03.00/08.14910.20/08.14910.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 814 ГОСТ 1084СТБ 1036 ГОСТ 34668СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН №37 от 25.01.2021Инструкция4.2.10-15-10-2006ВСП №30 от 27.04.2004 ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 7636, п.3.5.1 |
| 33.5\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15Инструкция 4.2.10-15-10-2006, п.74ГОСТ ISO 4833 |
| 33.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560Инструкция 4.2.10-15-10-2006, п.76 |
| 33.7\* | БГПК | ГОСТ 31747 (ISO 4831, ISO 4832)Инструкция 4.2.10-15-102006 п.77 |
| 33.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746 (ISO 6888-1, ISO 6888-2, ISO 6888-3)Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗХ РБ 12.06.2006 п. 78ГОСТ 10444.2-94 |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.9\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/01.08610.20/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии |  ГОСТ 814 ГОСТ 1084СТБ 1036ГОСТ 34668СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН №37 от 25.01.2021Инструкция4.2.10-15-10-2006ВСП №30 от 27.04.2004 ТНПА и другаядокументация | ГОСТ 29185 (ISO 15213)Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗХ РБ 12.06.2006 п.79 |
| 33.10\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519ГОСТ 31659 (ISO 6578)ISO 6579:1Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗХ РБ 12.06.2006 п.80 |
| 33.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031 |
| 33.12\* | Энтерококки, в том числе стрептококки | ГОСТ 28566 |
| 33.13\* | Парогемолити-ческий вибрион | Инструкция 4.2.10-15-10- утв. МЗХ РБ 12.06.2006 п.82 |
| 33.14\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12Инструкция 4.2.10-15-10- утв. МЗХ РБ 12.06.2006 п.75 |
| 33.15\* | 03.00/03.15210.20/03.15210.89/03.15210.85/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | ГОСТ 814 ГОСТ 1084 СТБ 1036ГОСТ 34668СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ГН №37 от 25.01.2021Инструкция4.2.10-15-10-2006ВСП №30 от 27.04.2004 ТНПА и другаядокументация  | МВИ. МН 2436-2015МВИ. МН 4846-2014МВИ. МН 4678-2018 МВИ. МН 4230-2015 |
| 33.16\* | Тетрациклино-вая группа | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 33.17\* | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 33.18\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | Е.Coli | ГОСТ 30726 |
| 33.19\* | Е.Coli О157 | Фактическое значение ТНПА и другая документация  | ГОСТ 32011 (ISO 16654) |

|  |
| --- |
| ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ |
| 34.1\*\* | Мёд натуральный | 10.89/42.000 | Отбор проб и подготовка проб | ВП № 15 от 03.03.2008г.  ГОСТ 19792САНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52ТНПА и другая документация  | ГОСТ 19792 п. 6, п. 7.1, 7.2 |
| 34.2\* | 10.89/11.116 | Вкус, аромат,внешний вид, признаки брожения | ГОСТ 19792 п.7.3 |
| 34.3\* | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774 |
| 34.4\* | 10.89/08.082 | Массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 32167 п. 6 |
| 34.5\* | 10.89/08.082 | Массовая доля сахарозы |  ГОСТ 32167 п. 6 |
| 34.6\* | 10.89/08.082 | Диастазное число | ГОСТ 34232 п. 7 |
| 34.7\* | 10.89/08.14910.89/08.156 | Содержание гидроксиметилфурфураля | ГОСТ 31768 п. 3.4п. 3.3 |
| 34.8\* | 10.89/08.149 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 32169 |
| 34.9\* | 10.89/08.149 | Свободная кислотность | ГОСТ 32169 |
| 34.10\* | 10.89/08.052 | Определение механических примесей | ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19792 п.7.13  |
| 35.1\*\* | Смывы с помещений и территорий, технологического оборудования, инвентаря, предметов ухода, одежды и обуви, транспортных средств и др. объектов окружающей среды. Воздушная среда и производственная атмосфера. | 100.02/42.000100.15/42.000100.16/42.000101.17/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | МУ №02-1-30/35, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016г.ВСП № 77 от 08.11.2007 11ВСП №53 от16.08.2012 12 гл.16Инстр. 4.2.10-15-10-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2006ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 18593МУ №02-1-30/35, утв. директором БГВЦ от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/351,. утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗ РБ 12.06.2006 гл.3, п. 13.1, гл.4Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987ВСП №53 от 18.08.2012 гл. 16Инструкция по применению №001-0116, утв. ГГСВ РБ 30.08.2016  |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35.2\* | Смывы с помещений и территорий, технологического оборудования, инвентаря, предметов ухода, одежды и обуви, транспортных средств и др. объектов окружающей среды, в том числе рук работников для контроля гигиены производства. Воздушная среда и производственная атмосфера | 100.02/01.086100.15/01.086100.16/01.086101.17/01.086101.19/01.086 | КМАФАнМ | МУ №02-1-30/35, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016г.ВСП № 77 от 08.11.2007 11ВСП №53 от16.08.2012 12 гл.16Инстр. 4.2.10-15-10-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2006Гигиенический норматив «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. пост. Минздрава от 02.12.2016 № 121 ТНПА и другая документация | МУ №02-l-30/35 утв. Директором БГВЦ от19.12.2016 МУ №02-1-30/351, утв. Директором БГВЦ от16.12.2016г.Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗ РБ 12.06.2006 Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 |
| 35.3\* | БГКП | МУ №02-l-30/35 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 МУ №02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗ РБ 12.06.2006  |
| 35.4\* | Proteus | МУ №02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 35.6\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | МУ №02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.ISO 6579:1 |
| 35.7\* | Плесневые грибы и дрожжи | МУ №02-l-30/35 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 МУ №02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗ РБ 12.06.2006 Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987 |
| 35.8\*  | 100.15/01.086100.16/01.086101.17/01.086101.19/01.086 | Listeria monocytogenes | Гигиенический норматив «Допустимые уровни патогенных микроорганизмов на поверхностях, контактирующих с готовыми к употреблению пищевыми продуктами при их производстве», утв. пост. Минздрава от 02.12.2016 № 121 | Инструкция по применению №001-0116, утв. ГГСВ РБ 30.08.2016 ГОСТ 32031 |

|  |
| --- |
| РАДИОХИМИЧЕСКИЕ И РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ |
| 36.1\*\* | Продукция сельского хозяйства, корма и кормовые добавки, биологические объекты, пищевая продукция включая на детское питание, вода, прочая продукция. | 01.19/42.00001.29/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.47/42.00001.49/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.20/42.00010.31/42.00010.41/42.00010.91/42.00010.92/42.000100.03/42.000100.09/42.00010.51/42.00010.42/42.00010.52/42.000 | Отбор проб | ГН Критерии оценки радиационного воздействия, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.21 №37 (в ред. Постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 №829)ВСП № 10 от 10.02.2011 ТКП 251-2010 (02080)ТНПА и другая документация  | ГОСТ Р 56237СТБ 1053СТБ 1051 СТБ 1050СТБ 1055СТБ 1052СТБ 1054СТБ 1036ГОСТ 34668ТКП 251-2010 СТБ 1056 ГОСТ 32164ВСП от 31.08.2022 №91 14 |
| 36.2\* | Продукция сельского хозяйства, корма и кормовые добавки, биологические объекты, пищевая продукция включая на детское питание, вода, прочая продукция. | 01.19/04.12501.29/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12503.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.31/04.12510.41/04.12510.91/04.12510.92/04.125100.03/04.125100.04/04.125100.05/04.125100.09/04.12510.51/04.12510.42/04.12510.52/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклидов цезия-137 | ГН Критерии оценки радиационного воздействия, утв. Постановлением Совета Министров РБ 25.01.21 №37 (в ред. Постановления Совета Министров РБ 29.11.2022 №829)Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) №299 от 28.05.2010, утв. Решением комиссии таможенного союза.ВСП № 10 от 10.02.2011 ВСП от 31.08.2022 №91 ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161МВИ. МН 1823-2007МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013 |
| 36.3\* | Удельная (объёмная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4283-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 37.1\*\* | Окружающая среда. Территории населенных пунктов и других объектов, пункты наблюдения. Помещения жилых и общественных зданий, и сооружений. | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №213 от 28.12.2012Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия»Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №213 от 28.12.2012Санитарные нормы и правила «Требования к радиационной безопасности»ТНПА и другая документация  | МВИ. ГМ 1906-2020 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитации Республики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» |  |  |  Е.В.Бережных |