|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1556  от 30 декабря 2005 года  На бланке №  На 33 листах  Редакция 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. \* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Глюкоза | МУ № 02-1-30/366, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1. \* | 101.04/08.149  101.04/08.156 | 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. \* | Аланинамин  трансфераза |
| \* | Аспартатамин  Трансфераза |
| \* | Общий билирубин |
| 1.12\* | Креатинин |
| 1.13\* | Мочевина |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| \* | Биологический материал | 101.04/08.082  101.05/08.082 | 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. |
| \* | 101.04/08.156  101.05/08.156 | 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 от  20.12.2016г.  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 добавки  Жиры животного происхождения кормовые и пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 01.19/42.000  01.29/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000  01.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0  ГОСТ 13586.3  ГОСТ 13979.0  ГОСТ 27668  ГОСТ 27262  СТБ 1036  ГОСТ 17483  МУ №03-02/33, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 26.02.2020г.  ВСП № 10 от 10.02.2011  ТР 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 17483  ISO 6579:1 |
| 3.2\* | 10.91/06.036  10.92/06.036  01.11/06.036 | Определение токсичности | СТБ 1842  ГОСТ 9267  ГОСТ 9268  ГОСТ 23637  СТБ 1137  СТБ 1193  СТБ 1135  СТБ 1134  СТБ 1136  СТБ 1223  ВСП № 10 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7 п.4.6  ГОСТ 31674 п.5.2  МУ № 02-1-30/395, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 3.3\* | Корма, и кормовые добавки  Жиры животного происхождения кормовые  и пищевые,  ветеринарные корма животного происхождения | 10.91/03.152  10.92/03.152  01.11/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 31653 |
| 3.4\* | Т–2 токсин |
| 3.5\* | Зеараленон |
| 3.6\* | Охратоксин А |
| 3.7\* | фумонизин В1 |
| 3.8\* | 10.91/01.086  10.92/01.086 | Определение микроскопичес-ких грибов | СТБ 1842  ГОСТ 9267  ГОСТ 9268  ГОСТ 23637  СТБ 1137  СТБ 1193  СТБ 1135  СТБ 1134  СТБ 1136  СТБ 1223  ВСП № 10 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.6  ГОСТ 18057  МУ № 02-1-30/378, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 3.9\* | 01.19/08.052  01.29/08.052  01.11/08.052  10.92/08.052  10.91/08.052 | Определение спорыньи | МУ № 02-1-30/378, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 3.10\* | 10.91/08.052  01.11/08.052  01.29/08.052  01.19/08.052 | Определение влажности | ГОСТ 13586.5 |
| 3.11\* | Определение влаги | ГОСТ 27548, п.п.5,6  ГОСТ 13496.3, п. 2.3.2 |
| 3.12\* | 10.91/08.052  01.19/08.052  01.29/08.052  01.11/08.052 | Определение массовой доли масляной кислоты | ГОСТ 23637  ВСП №10 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23637 п. 3.9. |
| 3.13\* | Определение массовой доли органических кислот | СТБ 1223  ВСП №10 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | СТБ 1223  ГОСТ 23638 п.3.10 |
| 3.14\* | 01.19/08.156  01.29/08.156  10.91/08.156 | Определение  каротина | Фактическое значение  ТНПА 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\* | 101.02/07.096  21.02.2025  дата 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 | 101.19/07.096  101.15/07.096  101.03/07.096 | 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\* | 101.02/07.090  101.02/07.096 | 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\* | 101.03/07.096  101.02/07.096 | 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\* | 101.02/07.096  101.15/07.096 | 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, диких  кабанов, медведей, барсуков, других  всеядных  и плотоядных  животных,  а также  нутрий | 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) | 101.15/07.096  101.19/07.096 | 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\* | 101.02/07.090  101.02/07.096 | 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\* | 03.00/07.090  03.00/07.096 | 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 | 03.00/07.090  10.20/07.090  03.00/07.096  10.20/07.096 | Паразиты и паразитарные поражения | Инструкция 4.2.10-21-25-2006  Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. Минздрав РБ Постановлением №128 от 25.10.2006.  ВСП от 27.04.2004 № 309  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №521  ГН №37 от 25.01.20212  ТНПА и другая документация | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, утв. Минздрав РБ Постановлением №128 от 25.10.2006  ВСП от 27.04.2004 № 30  МУ № 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\*\* | 03.00/07.090  03.00/07.096 | Филометроидоз | Инструкция  4.2.10-21-25-2006  Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. МЗ РБ Постановлением №128 от 25.10.2006  Инструкция по борьбе с филометроидозом рыб, в прудовых хозяйствах утв. МСХиП 12.05.1999  ВСП от 27.04.2004 № 30 |
| СЕКТОР СЕРОЛОГИИ | | | | | |
| 10.1\* | Кровь, физиологические и патологические жидкости  Сыворотка крови  21.02.2025  дата принятия решения  Кровь, физиологические и патологические жидкости  Сыворотка крови | 101.04/03.134  101.04/03.152 | Бруцеллёз | ГОСТ 34105  ГОСТ 34579  МУ № 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 34105  ГОСТ 34579  МУ № 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\* | 101.04/03.134  101.13/03.134  101.01/03.134 | Лептоспироз | ГОСТ 25386-91  МУ № 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\* | 101.04/03.134  101.04/03.152 | Паратуберкулёз | ГОСТ 26073-84  МУ № 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 26073-84  МУ № 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\* | 101.04/03.134  101.04/03.152 | 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 | 101.12/02.134  101.12/02.036 | Бешенство | ГОСТ 26075  МУ № 02-1-30/129, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 | ГОСТ 26075  МУ № 02-1-30/129, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 11.2\* | 101.04/03.152  101.12/02.036 | Ауески | ГОСТ 25753  МУ № 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.2  МУ № 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\* | 101.02/03.152  101.04/03.152 | 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\* | 101.04/02.134  101.15/02.134 | Парагрипп-3 | МУ № 02-1-30/151, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016г.  МУ № 03-02/2, утв. директором ГУ «БГВЦ» от  31.01.2019 | 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\* | 101.04/02.134  101.19/02.134 | 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 04.05.2016  14.03.2025  дата 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\* | 101.12/10.094  101.19/10.094  101.04/03.152 | 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\* | 101.04/10.094  101.04/03.152  101.12/10.094  101.19/10.094 | 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» 15.01.2015  МУ 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» 15.01.2015  МУ 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 значение  ТНПА 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 от  29.01.2019 3  ВСП № 44 от  18.04.2008 4  ТНПА 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\* | Стафилококкоз  21.02.2025  дата 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 от  29.01.2019  ВСП № 44 от  18.04.2008  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 | 101.19/01.086  100.06/01.086 | Туберкулез животных | ВСП № 10 от  29.01.2019  ВСП № 44 от 18.04.2008  ВСП-1 № 32 от 23.02.2018 5  ТНПА 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 25.07.2017  МУ №02-l-30/35 утв.  директором Белорусского государственного ветеринарного центра от  19.12.2016 |
| 16.1\* | Патологический материал, фекалии, инкубационное яйцо, подстилочный материал | 101.19/01.086  101.15/01.086 | Сальмонелла  Salmonella животных, птиц | ВСП № 44 от  18.04.2008  ВСП-3 № 12 от 09.02.2018 6  ТНПА и другая  документация | МУ №02-1-30/54, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.  ISO 6579:1-2017  МУ №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\* | 101.19/01.086  101.15/01.086 | Колибактериоз | ВСП № 10 от  29.01.2019  ВСП № 44 от  18.04.2008  ТНПА 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\* | 101.19/01.086  101.15/01.086 | 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\* | 101.19/01.086  101.15/01.086 | 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 | 101.19/01.086  101.15/01.086 | Условно-патогенная микрофлора, в т.ч. иерсиниоз животных птиц | ВСП № 10 от  29.01.2019  ВСП № 44 от  18.04.2008  ВСП № 11 от 08.02.201813  ВСП-2 №32 от 23.02.201814  ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/57, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 16.6\* | 101.19/01.086  101.15/01.086 | Бруцеллез животных | ГОСТ 33675-2015  МУ №03-02/1008, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 01.03.2020г. |
| 16.7\* | 101.19/01.086  101.15/01.086 | Кампилобакте-риоз животных | МУ №03-02/1007, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 01.03.2020г. |
| 17.1\* | Патологический материал, почва, объекты внешней среды | 101.19/01.086  101.15/01.086  100.06/01.086  100.15/01.086  100.16/01.086 | Сибирская язва животных | ВСП № 10 от  29.01.2019  ВСП № 44 от 18.04.2008  ВСП-1 от 09.02.2018 № 12 7  ТНПА 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\* | 101.19/01.086  101.15/01.086 | 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 | 101.15/01.086  101.19/01.086 | Патогенная микрофлора | ВСП № 10 от  29.01.2019  ВСП № 44 от  18.04.2008  ТНПА 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 16.12.2016г  МУ №02-1-30/349, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г  МУ №02-1-30/35, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г |
| 18.2\* | 101.15/01.086  101.19/01.086 | Общее количество бактерий | МУ №02-1-30/318, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г  МУ №02-1-30/349, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г |
| 18.3\* | Коли-титр | ВСП № 10 от  29.01.2019  ВСП № 44 от  18.04.2008  ТНПА и другая документация |
| 18.4\* | Анаэробы |
| 18.5\* | Синегнойная палочка |
| 18.6\* | 101.15/01.086  101.19/01.086 | Анаэробные и аэробные микроорганизмы | ВСП № 10 от 29.01.2019  ВСП № 44 от  18.04.2008  ТНПА и другая документация | ГОСТ 21237 |
| 18.7\* | Аэроманоз и псевдомоноз карпов | МУ №03-02/21, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.06.2018г  МУ №02-1-30/334, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| СЕКТОР БАКТЕРИОЛОГИИ | | | | | |
| 19.1\* | Корма, и кормовые добавки  Жиры животного происхождения кормовые, пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 01.11/01.086  01.19/01.086  01.29/01.086  10.91/01.086  10.92/01.086 | Общая бактериальная обсемененность | ВСП № 10 от 10.02.20118  ТР 2010/025/BY  ТНПА 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 | 01.41/01.086  01.45/01.086  10.51/01.086 | Контроль качества пастеризации | ГОСТ 3623 | ГОСТ 3623 |
| 21.1  \*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | СТБ 1188  СанПиН 10-124  РБ 99  ТНПА и другая документация | ГОСТ Р 56237 |
| 21.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГОСТ 18963  МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 21.3\* | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 18963  МУК 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 | 21.10/01.086  21.20/01.086 | Стерильность | ГОСТ 28085  ТНПА и другая документация | ГОСТ 28085 |
| 22.1\* | Культура микроорганиз-мов | 101.17/01.086 | Чувствительность  к 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 добавки  Жиры животного происхождения кормовые, пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 01.19/08.035  01.29/08.035  10.91/08.035  10.92/08.035  01.11/08.035  01.13/08.035  01.50/08.035  01.26/08.035  10.81/08.035 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть | СТБ 1193  СТБ 1137  СТБ 1135  СТБ 1136  СТБ 1134  СТБ 1150  СТБ 2019  ГОСТ 20083  ГОСТ 80  ГОСТ 2116  ГОСТ 9268  ГОСТ 17498  ГОСТ 11246  ГОСТ 17536  ГОСТ 11048  ГОСТ 30257  ТР 2010/025/BY  СанПиН 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 № 299  ВСП № 10 от 10.02.2011 г.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30823  ГОСТ 30538  МВИ. МН 1642-2001 |
| 23.2\* | 10.91/08.169  10.92/08.169  01.11/08.169  01.13/08.169  01.50/08.169  01.26/08.169  01.19/08.169  01.29/08.169  10.81/08.169  10.91/08.156  10.92/08.156  01.11/08.156  01.13/08.156  01.50/08.156  01.26/08.156  01.19/08.156  01.29/08.156  10.81/08.156 | 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.9  МУ № 02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 23.4\* | 01.19/08.149  01.29/08.149  10.91/08.149  10.92/08.149  01.11/08.149  01.13/08.149  01.50/08.149  01.26/08.149  10.81/08.149 | 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 п3  ГОСТ 31485  ГОСТ 8285 п.2.4.2; 2.4.3  МВИ.МН 3506-2010  МВИ.МН 3507-2010 |
| 23.7\* | 01.19/11.116  01.29/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116  01.11/11.116  01.13/11.116  01.50/11.116  01.26/11.116  10.81/11.116 | Определение зараженности вредителями | ГОСТ 13496.13 п.8  ГОСТ 13586.4 п.3  ГОСТ 13586.6 |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23.8\* | Корма, и кормовые добавки  Жиры животного происхождения кормовые, пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 01.19/08.169  01.29/08.169  10.91/08.169  10.92/08.169  01.11/08.169  01.13/08.169  01.50/08.169  01.26/08.169  10.81/08.169 | Активность уреазы | СТБ 1193  СТБ 1137  СТБ 1135  СТБ 1136  СТБ 1134  СТБ 1150  СТБ 2019  ГОСТ 20083  ГОСТ 80  ГОСТ 2116  ГОСТ 9268  ГОСТ 17498  ГОСТ 11246  ГОСТ 17536  ГОСТ 11048  ГОСТ 30257  ТР 2010/025/BY  СанПиН 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 № 299  ВСП № 10 от 10.02.2011 г.  ТНПА и другая документация | ГОСТ 13979.9 |
| 23.9\* | 01.19/11.116  01.29/11.116  10.91/11.116  10.92/11.116  01.11/11.116  01.13/11.116  01.50/11.116  01.26/11.116  10.81/11.116 | Определение металломагнит-ной примеси | ГОСТ 13496.9 п.4 |
| 23.10\* | 01.19/08.158  01.29/08.158  10.91/08.158  10.92/08.158  01.11/08.158  01.13/08.158  01.50/08.158  01.26/08.158  10.81/08.158 | 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 | 01.41/08.035  10.51/08.035  10.41/08.035  10.42/08.035  01.45/08.035  10.52/08.035  10.89/08.035  01.50/08.035 | Массовая концентрация токсичных элементов: свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть. | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538  ГОСТ 30823  МВИ. МН 1642-2001 |
| 24.2\* | 01.41/08.156  10.51/08.156  10.41/08.156  10.42/08.156  01.45/08.156  10.52/08.156  10.89/08.156  01.50/08.156 | 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 | 01.41/08.158  10.51/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158  01.45/08.158  10.52/08.158  10.89/08.158  01.50/08.158 | Хлорорганичес-кие пестициды: ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 23452  ГОСТ ISO 3890-1  ГОСТ ISO 3890-2  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  МУ № 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 № 52  Решение комиссии таможенного союза № 28 от 13.02.2018г  ГОСТ 19792  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |
| 24.5\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/08.162  01.45/08.162  01.49/08.162  01.50/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.86/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики:  Амфениколы:  хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)  Пенициллины:  Амоксициллин  Оксациллин  Клоксациллин  Диклоксациллин  Ампициллин  Бензилпенициллин  Феноксиметил-пенициллин  Нафциллин | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299  ВСП № 44 от 18.04.2008г.  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ГН №37 от 25.01.2021  Решение № 28 от 13.02.2018г  ТНПА 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 | 01.41/08.035  01.42/08.035  01.45/08.035  01.47/08.035  01.49/08.035  01.50/08.035  01.70/08.035  02.30/08.035  03.00/08.035  10.11/08.035  10.12/08.035 10.13/08.035  10.20/08.035  10.41/08.035  10.42/08.035  10.51/08.035  10.52/08.035  10.81/08.035  10.85/08.035  10.89/08.035 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 № 52  Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 30538  МВИ. МН 1642-2001 |
| 25.2\* | 01.41/08.158  01.42/08.158  01.45/08.158  01.47/08.158  01.49/08.158  01.50/08.158  01.70/08.158  02.30/08.158  03.00/08.158  10.11/08.158  10.12/08.158 10.13/08.158  10.20/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.81/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 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 № 52  Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4  МУ № 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 | 01.41/08.162  01.42/08.162  01.45/08.162  01.47/08.162  01.49/08.162  01.50/08.162  01.70/08.162  02.30/08.162  03.00/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162 10.13/08.162  10.20/08.162  10.41/08.162  10.42/08.162  10.51/08.162  10.52/08.162  10.81/08.162  10.85/08.162  10.89/08.162 10.91/08.162 10.92/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | САНиП и ГН утв. Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Решение комиссии таможенного союза № 28 от 13.02.2018г  ГОСТ 19792  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694 |
| 25.4\* | 01.49/08.162  01.50/08.162  01.70/08.162  10.11/08.162  10.12/08.162  10.13/08.162  10.41/08.162  10.85/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики:  Амфениколы:  хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)  Пенициллины:  Амоксициллин  Оксациллин  Клоксациллин  Диклоксациллин  Ампициллин  Бензилпенициллин  Феноксиметил-пенициллин  Нафциллин | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299  ВСП № 44 от 18.04.2008г.  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ГН №37 от 25.01.2021  Решение № 28 от 13.02.2018г  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533 |
| 26.1\* | Яйцо птицы, и продукты их переработки | 01.47/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | СаНиП и ГН утв. Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Решение комиссии таможенного союза № 28 от 13.02.2018г  ГОСТ 19792  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА 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:  Амоксициллин  Оксациллин  Клоксациллин  Диклоксациллин  Ампициллин  Бензилпенициллин  Феноксиметил-пенициллин  Нафциллин | | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299  ВСП № 44 от 18.04.2008г.  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ГН №37 от 25.01.2021  Решение № 28 от 13.02.2018г  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533 | |
| 27.1\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/08.149  10.20/08.149 | Кислотное число | | СанПиН и Гигиенический норматив, утв.  Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ВСП от 27.04.2004 № 30  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | | | МВИ. МН 3507-2010 |
| 27.2\* | Перекисное число | | МВИ. МН 3506-2010 |
| 27.3\* | 03.00/08.158  10.20/08.158 | 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 32308  ГОСТ EN 1528-1  ГОСТ EN 1528-2  ГОСТ EN 1528-3  ГОСТ EN 1528-4 |
| 27.4\* | 03.00/08.035  10.20/08.035 | 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 № 30  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 30538  ГОСТ 30823  МВИ. МН 1642-2001 |
| 27.5\* | 03.00/08.162  10.20/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | | СаНиП и ГН утв. Постановлением  МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  Решение № 28 от 13.02.2018г  ГОСТ 19792  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 31694 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.6\* | Рыба, морепродукты и продукция из них | 03.00/08.162  10.20/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики:  Амфениколы:  хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)  Пенициллины:  Амоксициллин  Оксациллин  Клоксациллин  Диклоксациллин  Ампициллин  Бензилпенициллин  Феноксиметил-пенициллин  Нафциллин | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ГН №37 от 25.01.2021  Решение № 28 от 13.02.2018г  ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533 |
| 28.1  \*\* | Зерно (семена), продукты их переработки | 01.11/42.000  01.19/42.000  01.26/42.000 | Отбор проб | ТР 2010/025/BY  ВСП № 10 от 10.02.2011  ТНПА и другая документация | СТБ 1036  ГОСТ 34668  ГОСТ 13586.3 |
| 28.2\* | 01.11/08.035  01.19/08.035  01.26/08.035 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть. | ГОСТ 30538  МВИ. МН 1642-2001  ГОСТ 30823 |
| 28.3\* | 01.11/08.149  01.19/08.149  01.26/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18 |
| 28.4\* | Перекисное число | МВИ.МН 3506-2010 |
| 28.5\* | 01.11/08.158  01.19/08.158  01.26/08.158 | 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 | 10.81/08.158  10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды: ГХЦГ  (α-,β-,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | ВП № 15 от 03.03.2008г.10  ГОСТ 19792  САНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52  ТНПА и другая документация | МУ № 02-1-30/26, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г.  СТ РК 2011 |
| 29.2\* | 10.81/08.035  10.89/08.035 | Свинец, кадмий, цинк, олово, мышьяк, ртуть | ГОСТ 30538  МВИ. МН 1642-2001 |
| 29.3\* | 10.81/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694 |

03.11.2023

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29.4\* | Мед натуральный | 10.81/08.162  10.89/08.162 | Антибиотики:  Амфениколы:  хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)  Пенициллины:  Амоксициллин  Оксациллин  Клоксациллин  Диклоксациллин  Ампициллин  Бензилпенициллин  Феноксиметил-пенициллин  Нафциллин | | | ВП № 15 от 03.03.2008г.10  ГОСТ 19792  САНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52  ТНПА 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 | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  01.45/42.000  10.52/42.000  10.89/42.000 | | Отбор проб | СТБ 1598  СТБ 1858  СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН №37 от 25.01.2021 10  ТНПА и другая документация | | | ГОСТ 13928  ГОСТ 26809.1  ГОСТ 26809.2  ГОСТ 9225  ГОСТ 32901  СТБ 1036  ГОСТ 34668 |
| 30.2\* | 01.41/11.116  10.51/11.116 | | Органолептические показатели (внешний вид, консистенция, цвет, вкус и запах) | ГОСТ 29245 п.3  ГОСТ 28283 |
| 30.3\* | 01.41/42.000  10.51/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000  01.45/42.000  10.52/42.000  10.85/42.000  10.89/42.000 | | Подготовка проб | ГОСТ 26809-1  ГОСТ 26809-2  ГОСТ 26669 |
| 30.4\* | 01.41/08.149  10.51/08.149 | | Кислотность | ГОСТ 3624 п.3  ГОСТ 30305.3 п.5 |
| 30.5\* | 01.41/01.086  10.51/01.086  01.41/01.086 | | Количество соматических клеток | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1  ГОСТ 23453 |
| 30.8\* | 10.51/01.086  01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086  10.85/01.086 | | КМАФАнМ | ГОСТ 9225  ГОСТ 32901  ГОСТ 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 | 10.51/01.086  01.41/01.086  01.45/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086  10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | СТБ 1598  СТБ 1858  СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН №37 от 25.01.2021 10  ТНПА и другая документация | | ГОСТ 32031 |
| 30.13  \* | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12  ГОСТ 33566 |
| 30.14  \* | 01.41/03.152  10.51/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  01.45/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152  10.85/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | МВИ. МН 4846-2014  МВИ. МН 2436-2015  МВИ. МН 3283-2009  МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 4230-2015 |
| 30.15  \* | Тетрациклиновая группа | МВИ. МН 3951-2015  МВИ. МН 3830-2015 |
| 30.16  \* | Пенициллин | МВИ. МН 5336-2015  МВИ. МН 4885-2014 МВИ. МН 4310-2012 |
| 30.17  \* | 01.41/03.152  10.51/03.152  10.41/03.152  10.42/03.152  01.45/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152  10.85/03.152 | Стрептомицин | СТБ 1598  СТБ 1858  СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2642-2015  МВИ. МН 4894-2018 | |
| 30.18\* | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012  МВИ. МН 4275-2012 | |
| 30.19\* | Метронидазол | МВИ.МН 5335-2015 | |
| 30.20\* | Афлотоксин М1 | МВИ. МН 4620-2013  МВИ. МН 2786-2013 | |
| 30.21  \* | 01.41/01.086  10.51/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086  01.45/01.086  10.52/01.086  10.89/01.086  10.85/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | СТБ 1598  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА 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 | 01.41/42.000  10.62/42.000  01.45/42.000  10.32/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  01.50/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.51/42.000  10.73/42.000  10.89/42.000  10.61/42.000  10.72/42.000  10.71/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.85/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000 | Отбор проб | | СанПиН и ГН, утв. МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ВСП № 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 34668  ГОСТ ISO 17604 |
| 31.2\* | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.41/11.116  01.45/11.116  01.47/11.116  01.49/11.116  01.50/11.116  01.70/11.116  03.00/11.116  10.11/11.116  10.12/11.116  10.13/11.116  10.20/11.116  10.51/11.116  10.89/11.116 | | Органолептиче-ские показатели | СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7269  ГОСТ 7702.0 п.2  ГОСТ 31467 |
| 31.3\* | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания | 01.41/42.000  10.62/42.000  01.45/42.000  10.32/42.000  01.47/42.000  01.11/42.000  01.26/42.000  01.49/42.000  01.50/42.000  01.70/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.51/42.000  10.73/42.000  10.89/42.000  10.61/42.000  10.72/42.000  10.71/42.000  10.81/42.000  10.82/42.000  10.85/42.000  10.39/42.000  10.41/42.000  10.42/42.000 | | Подготовка проб | СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН и  Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ВСП № 44 от 18.04.2008г.  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 26669 |
| 31.4\* | 01.41/08.149  01.45/08.149  01.47/08.149  01.49/08.149  01.50/08.149  01.70/08.149  03.00/08.149  10.11/08.149  10.12/08.149  10.13/08.149  10.20/08.149  10.89/08.149  10.85/08.149 | | 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 | 01.41/01.086  10.62/01.086  01.45/01.086  01.11/01.086  01.26/01.086  10.32/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  01.50/01.086  01.70/01.086  03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086  10.61/01.086  10.72/01.086  10.71/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086 | КМАФАнМ | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299  ВСП № 44 от 18.04.2008г. СанПиН и  Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 7702.2.1  ГОСТ 9958 п.4.1  ГОСТ 10444.15  ГОСТ ISO 4833 |
| 31.6\* | БГКП | ГОСТ 9958 п.4.2  ГОСТ 31747 (ISO 4831, ISO 4832)  ГОСТ 7702.2.2 |
| 31.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958 п.4.2  ГОСТ 7702.2.4  ГОСТ 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 7702.2.5  ГОСТ 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 7702.2.7  ГОСТ 28560  ГОСТ 9958 п.4.4 |
| 31.14\* | 01.41/03.152  01.45/03.152  01.47/03.152  01.49/03.152  01.50/03.152  01.11/03.152  01.26/03.152  01.70/03.152  03.00/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.20/03.152  10.51/03.152  10.89/03.152  10.85/03.152110.41/03.152  10.42/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | Единые санитарно-эпидемиологические требования утв. Решением комиссии таможенного союза от 28.05.2010 №299  ВСП № 44 от 18.04.2008г.  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2436-2015  МВИ. МН 4846-2014  МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 4230-2015 |
| 31.15\* | Тетрациклино-вая группа | МВИ. МН 3951-2015  МВИ. МН 3830-2015 |
| 31.16\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015  МВИ. МН 4894-2018 |
| 31.17\* | Содержание метаболитов нитрофуранов | МВИ. МН 4525-2012  МВИ. 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 | 01.41/01.086  10.62/01.086  01.45/01.086  10.32/01.086  01.11/01.086  01.26/01.086  01.47/01.086  01.49/01.086  01.50/01.086  01.70/01.086  03.00/01.086  10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.20/01.086  10.51/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086  10.61/01.086  10.72/01.086  10.71/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.85/01.086  10.39/01.086  10.41/01.086  10.42/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН и  Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ВСП № 44 от 18.04.2008г.  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА 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 | 01.47/42.000  01.49/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013  № 52  ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | ГОСТ 30364.0 п.3  ГОСТ 31720  МУ №03-02/20, утр. Директором БГВЦ от 15.06.2018  СТБ 1036  ГОСТ 34668 |
| 32.2\* | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15  ГОСТ 32149  ГОСТ 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 6579:1  ГОСТ 32149 |
| 32.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149  ГОСТ 28560 |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ | | | | | |
| 32.7\* | Яйцо птицы, и продукты их переработки | 01.47/01.086  01.49/01.086  10.89/01.086 | Е.Coli О157 | Фактическое значение, ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32011 (ISO 16654) |
| 32.8\* | 01.47/03.152  01.49/03.152  10.89/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013  № 52  ГН «Показатели ГН №37 от 25.01.2021  ТНПА и другая документация | МВИ. МН 2436-2015  МВИ. МН 4846-2014  МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 4230-2015 |
| 32.9\* | Тетрациклино-вая группа | МВИ. МН 3951-2015  МВИ. МН 3830-2015 |
| 32.10\* | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 33.1\*\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.89/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 814  ГОСТ 1084  СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН и Гигиени-ческий норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН №37 от 25.01.2021  Инструкция  4.2.10-15-10-2006  ВСП №30 от 27.04.2004  ТНПА и другая документация | ГОСТ 31339  ГОСТ 31904  СТБ 1036  ГОСТ 34668  ВСП от 27.04.2004 № 30 п.п.11, 35, 39, 43  Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗХ РБ 12.06.2006  П.5З-70 |
| 33.2\* | 03.00/42.000  10.20/42.000  10.89/42.000  10.85/42.000 | Подготовка проб | ГОСТ 26669 |
| 33.3\* | 03.00/11.116  10.20/11.116  10.89/11.116 | Органолептичес-кие показатели | ГОСТ 7631, п.6  ГОСТ 26664, п.2  ВСП № 30/2004, гл.2, п.п.12-15, гл. 4-11 |
| 33.4\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 814  ГОСТ 1084  СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013  № 52  ГН №37 от 25.01.2021  Инструкция  4.2.10-15-10-2006  ВСП №30 от 27.04.2004  ТНПА и другая  документация | ГОСТ 7636, п.3.5.1 |
| 33.5\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086  10.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15  Инструкция 4.2.10-15-10-2006, п.74  ГОСТ ISO 4833 |
| 33.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560  Инструкция 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. 78  ГОСТ 10444.2-94 |

21.02.2025

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 33.9\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086  10.85/01.086 | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 814  ГОСТ 1084  СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013  № 52  ГН №37 от 25.01.2021  Инструкция  4.2.10-15-10-2006  ВСП №30 от 27.04.2004  ТНПА и другая  документация | 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 30519  ГОСТ 31659 (ISO 6578)  ISO 6579:1  Инструкция 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 10444.12  Инструкция 4.2.10-15-10- утв. МЗХ РБ 12.06.2006 п.75 |
| 33.15\* | 03.00/03.152  10.20/03.152  10.89/03.152  10.85/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | ГОСТ 814  ГОСТ 1084  СТБ 1036  ГОСТ 34668  СанПиН и Гигиенический норматив, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52  ГН №37 от 25.01.2021  Инструкция  4.2.10-15-10-2006  ВСП №30 от 27.04.2004  ТНПА и другая  документация | МВИ. МН 2436-2015  МВИ. МН 4846-2014  МВИ. МН 4678-2018  МВИ. МН 4230-2015 |
| 33.16\* | Тетрациклино-вая группа | МВИ. МН 3951-2015  МВИ. МН 3830-2015 |
| 33.17\* | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 33.18\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086  10.85/01.086 | 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 19792  САНиП и ГН утв. Постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 г № 52  ТНПА 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\* | 10.89/08.149  10.89/08.156 | Содержание гидроксиметилфурфураля | ГОСТ 31768 п. 3.4  п. 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. | 100.02/42.000  100.15/42.000  100.16/42.000  101.17/42.000  101.19/42.000 | Отбор проб | МУ №02-1-30/35, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016г.  ВСП № 77 от 08.11.2007 11  ВСП №53 от  16.08.2012 12 гл.16  Инстр. 4.2.10-15-10-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2006  ТНПА и другая документация | ГОСТ ISO 18593  МУ №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.4  Инструкция по микробиологическому контролю производства на предприятиях молочной промышленности, утв. 28.12.1987  ВСП №53 от 18.08.2012 гл. 16  Инструкция 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 | 100.02/01.086  100.15/01.086  100.16/01.086  101.17/01.086  101.19/01.086 | КМАФАнМ | МУ №02-1-30/35, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016г.  ВСП № 77 от 08.11.2007 11  ВСП №53 от  16.08.2012 12 гл.16  Инстр. 4.2.10-15-10-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2006  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  ТНПА и другая документация | МУ №02-l-30/35 утв. Директором БГВЦ от  19.12.2016  МУ №02-1-30/351, утв. Директором 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 |
| 35.3\* | 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\* | 100.15/01.086  100.16/01.086  101.17/01.086  101.19/01.086 | 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. | 01.19/42.000  01.29/42.000  01.41/42.000  01.45/42.000  01.47/42.000  01.49/42.000  03.00/42.000  10.11/42.000  10.12/42.000  10.13/42.000  10.20/42.000  10.31/42.000  10.41/42.000  10.91/42.000  10.92/42.000  100.03/42.000  100.09/42.000  10.51/42.000  10.42/42.000  10.52/42.000 | 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 56237  СТБ 1053  СТБ 1051  СТБ 1050  СТБ 1055  СТБ 1052  СТБ 1054  СТБ 1036  ГОСТ 34668  ТКП 251-2010  СТБ 1056  ГОСТ 32164  ВСП 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. | 01.19/04.125  01.29/04.125  01.41/04.125  01.45/04.125  01.47/04.125  01.49/04.125  03.00/04.125  10.11/04.125  10.12/04.125  10.13/04.125  10.20/04.125  10.31/04.125  10.41/04.125  10.91/04.125  10.92/04.125  100.03/04.125  100.04/04.125  100.05/04.125  100.09/04.125  10.51/04.125  10.42/04.125  10.52/04.125 | 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 32161  МВИ. МН 1823-2007  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. МН 4779-2013 |
| 36.3\* | Удельная (объёмная) активность радионуклидов стронция-90 | ГОСТ 32163  МВИ. МН 1181-2011  МВИ. 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 28.12.2012  Гигиенический норматив «Критерии оценки радиационного воздействия»  Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь №213 от 28.12.2012  Санитарные 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 органа  по аккредитации  Республики Беларусь –  директор государственного  предприятия «БГЦА» |  |  | Е.В.Бережных |