|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1556 |
| от 30.12.2005  |
| на бланке № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 38 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от02 мая 2025 года |

|  |
| --- |
|  Диагностическое учреждение "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** |
| 1.1\* | Сыворотка, плазма крови | 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. |
| 1.2\* | 101.04/08.156 | Каротин | МУ № 02-1-30/396, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1.3\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Глюкоза | МУ № 02-1-30/366, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1.4\* | 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. |
| 1.5\* | 101.04/08.156 | Неорганический магний | МУ № 02-1-30/366,утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1.6\* | Сыворотка, плазма крови | 101.04/08.156 | Железо | 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 № 02-1-30/366,утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1.7\* | Натрий |
| 1.8\* | Калий |
| 1.9\* | Аланинаминтрансфераза |
| 1.10\* | АспартатаминТрансфераза |
| 1.11\* | Общий билирубин |
| 1.12\* | Креатинин |
| 1.13\* | Мочевина |
| 1.14\* | 101.04/08.149101.05/08.149 | Резервная щелочность | МУ № 02-1-30/359, утв. директором ГУ «БГВЦ» 20.12.2016г |
| 1.15\* | 101.04/08.156101.04/08.082 | Неорганический фосфор | 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. |
| 1.16\* | 101.05/08.149 | Витамин Е | МУ № 02-1-30/379, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1.17\* | Биологический материал | 101.01/08.133 | 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 № 02-1-30/364, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 1.18\* | 101.01/08.082 | Кетоновые тела |
| 1.19\* | Билирубин |
| 1.20\* | 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\* | Пчёлы, расплод пчёл | 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 | 01.19/42.00001.29/42.00010.91/42.00010.92/42.00001.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0-2016ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 13979.0 -86ГОСТ 27668-88ГОСТ 27262-87СТБ 1036 -97ГОСТ 17483-72МУ №03-02/33, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 26.02.2020г. | ГОСТ 13496.0-2016ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 13979.0 -86ГОСТ 27668-88ГОСТ 27262-87СТБ 1036 -97ГОСТ 17483-72МУ №03-02/33, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 26.02.2020г. |
| 3.2\* | 10.91/06.03610.92/06.03601.11/06.036 | Определение токсичности | СТБ 1842-2008ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015СТБ 1193-99СТБ 1135-98СТБ 1134-98СТБ 1136-98СТБ 1223-2024ВСП № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7-97 п.4.6ГОСТ 31674-2012 п.5.2МУ № 02-1-30/395, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 3.3\* | 10.91/03.15210.92/03.15201.11/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 31653-2012 |
| 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 микроскопических грибов | СТБ 1842-2008ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015СТБ 2662-2024СТБ 1137-98СТБ 1193-99СТБ 1135-98СТБ 1134-98СТБ 1136-98СТБ 1223-2024ВСП № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.6-2014ГОСТ 18057-88МУ № 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 13586.5-2015 |
| 3.11\* | Корма и кормовые добавки.Жиры животного происхождения кормовые и пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 10.91/08.05201.11/08.05201.29/08.05201.19/08.052 | Определение влаги | СТБ 1842-2008ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015СТБ 2662-2024СТБ 1137-98СТБ 1193-99СТБ 1135-98СТБ 1134-98СТБ 1136-98СТБ 1223-2024ВСП № 10 от 10.02.2011 ТНПА и другая документация | ГОСТ 27548-97, п.п.5,6ГОСТ 13496.3-92, п. 2.3.2ГОСТ 27548-97 п. 4 |
| 3.12\* | Корма растительного происхождения | 10.91/08.05201.19/08.05201.29/08.052 | Определение массовой доли масляной кислоты | СТБ 2662-2024ВСП №10 от 10.02.2011ТНПА и другая документация | СТБ 2662-2024 п. 9.12 |
| 3.13\* | Определение массовой доли органических кислот | СТБ 1223-2024ВСП №10 от 10.02.2011ТНПА и другая документация | СТБ 1223-2024 п. 9.13 |
| 3.14\* | 01.19/08.15601.29/08.15610.91/08.156 | Определениекаротина | Фактическое значениеТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.17-2019 |
| 3.15\* | Корма, и кормовые добавкиЖиры животного происхождения кормовые и пищевые,ветеринарные корма животного происхождения | 01.19/08.14901.29/08.14910.91/08.149 | Массовая доля сырого протеина | СТБ 1223-2024СТБ 2662-2024ГОСТ 9267-68СТБ 1842-2008ГОСТ 9268-2015ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.4 -2019 п. 8 |
| 3.16\* | 01.19/08.05201.29/08.05210.91/08.052 | Массовая доля сырой золы | ГОСТ 26226 -95 п. 1 |
| 3.17\* | 01.19/08.05201.29/08.05210.91/08.052 | Массовая доля сырой клетчатки  | ГОСТ 13496.2-91 п.4.2 |
| 3.18\* | 01.19/08.14901.11/08.05201.29/08.14901.29/08.05210.91/08.05210.91/08.149 | Расчетный показатель:- энергетическая питательность сенажа в обменной энергии и в кормовых единицах  | СТБ 1223-2024п. 9.14СТБ 2662-2024п. 9.15 |
| **СЕКТОР ДИАГНОСИКИ И БОРЬБЫ С ЛЕЙКОЗОМ** |
| 4.1\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу энзоотического лейкоза крупного рогатого скота (ИФА). | 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. |
| 4.2\* | 101.04/03.152 | 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. |
| 4.3\* | 101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу энзоотического лейкоза крупного рогатого скота (РИД). | 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. |
| 4.4\* | Молоко сырое | 101.19/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу энзоотического лейкоза крупного рогатого скота (ИФА). | 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 |
| **ОТДЕЛ БАКТЕРИОЛОГИИ, ПАРАЗИТОЛОГИИ, БОЛЕЗНЕЙ РЫБ И ПЧЕЛ** |
| 5.1\* | Живые пчелы, подмор пчел, расплод, вощина, перга | 101.19/07.096101.19/07.090 | Обнаружение возбудителя акарапидоза | МУ № 02-1-30/257, утв. директором ГУ «БГВЦ» от19.12.2016г | МУ № 02-1-30/257, утв. директором ГУ «БГВЦ» от19.12.2016г |
| 5.2\* | Обнаружение возбудителя амебиаза | 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\* | 101.19/07.096101.19/07.090 | Обнаружение возбудителя браулеза | 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\* | Обнаружение возбудителя варроатоза | 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\* | Обнаружение возбудителя мелеоза 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\* | 101.19/07.096 | Обнаружение возбудителя сенотаиниоза | 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\* | 101.19/07.096101.19/07.090 | Обнаружение возбудителя тропилолапсоза пчел | МУ №10-1-5/ 5 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 06.12.2024 | МУ №10-1-5/ 5 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 06.12.2024 |
| 5.8\* | Живые пчелы, подмор пчел, расплод, вощина, перга | 101.19/07.096 | Обнаружение возбудителя зодионоза | 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\* | Обнаружение возбудителя нозематоза | 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 | 101.02/07.096 | Обнаружение возбудителей гельминтозов 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  |
| 6.2\* | 101.19/07.096101.15/07.096101.03/07.096 | 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 | Обнаружение возбудителей кровепаразитарных болезней 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 | Обнаружение возбудителей гельминтозов жвачных животных | 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\* | 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\* | 101.15/07.096101.08/07.096101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя трихомоноза | 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\* | 101.15/07.096 | Обнаружение возбудителя телязиоза | 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\* | Биологический материал | 101.02/07.096 | Обнаружение возбудителя балантидиоза 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 | Обнаружение возбудителей гельминтозов 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 | Обнаружение возбудителя оллуланоза | 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\* | 101.16/07.09610.11/07.09610.13/07.096 | Обнаружение возбудителя спарганоза | 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\* | 101.02/07.090101.02/07.096101.16/07.096 | Обнаружение возбудителей гельминтозов 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\* | 101.12/07.096101.16/07.096101.15/07.096 | Обнаружение возбудителя лейшманиозасобак | 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 | Обнаружение возбудителя 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 | Обнаружение возбудителя трихомонозаптиц | 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\* | 101.15/07.096 | Обнаружение возбудителя полиморфоза,филиколлеза | 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\* | 101.02/07.096101.16/07.096 | Обнаружение возбудителя эймериозов | 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\* | Биологический материал | 101.02/07.096101.16/07.096 | Обнаружение возбудителя криптоспоридиозов | 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 | Обнаружение возбудителя токсоплазмоза животных | 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\* | 101.02/07.096101.16/07.096 | Обнаружение возбудителей личиночныхцестодозов животных | 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 | 10.11/07.096101.19/07.09610.13/07.096101.16/07.096 | Обнаружение возбудителя трихинеллеза | «Ветеринарные правила по лабораторной диагностике трихинеллеза животных в РБ»,утв. постановлением министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 21.06.2021 №43 |  «Ветеринарные правила по лабораторной диагностике трихинеллеза животных в РБ», утв. постановлением министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 21.06.2021 №43 |
| 8.1\* | Биологический материал (сельскохозяйственные и непродуктивные животные, пчелы, рыба) | 101.15/07.096101.16/07.096101.12/07.096 | Обнаружение возбудителей арахноэнтомозов 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 | Наличие малого ульевого жука (Aethinatumida) | МУ 15 МУ 0002-2015 утв. директор ГУ «БГВЦ» 06.09.2015 | МУ 15 МУ 0002-2015 утв. директор ГУ «БГВЦ» 06.09.2015 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.3\* | Биологический материал. Объекты внешней среды: почва,вода, сточныеводы, овощи,фрукты, ягоды,зелень, смывы | 101.16/07.096100.06/07.096100.05/07.096100.16/07.09601.21/07.09601.22/07.09601.23/07.09601.24/07.09601.25/07.096 | Обнаружение возбудителей гельминтозов и протозоозов | 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\* | Биологические материалы.Кровь рыбы. | 03.00/07.096 | Обнаружение возбудителя воспаленияплавательного пузыря рыб (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 4.2.10-21-25-2006Паразитологиче-ский контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. Минздрав РБ постановлением №128 от 25.10.2006.ВСП от 27.04.2004 № 309СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 \*1ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА 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\* | Сыворотка крови | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю бруцеллеза в РБП,РА,РСК,РДСК | МУ № 02-1-30/82, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/82, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к возбудителю бруцеллеза в ИФА | МУ 1193, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 04.04.2025 г(изменение №1) | МУ 1193, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 04.04.2025 г(изменение №1) |
| 10.2\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю лептоспироза в РМА | МУ № 02-1-30/103, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г | МУ № 02-1-30/103, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 10.3\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю листериоза в РСК | 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 |  Обнаружение специфических антител к возбудителю паратуберкулёза в РСК | МУ № 02-1-30/101, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/101, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к возбудителю паратуберкулеза в ИФА  | МУ № 02-1-30/93, 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 | Обнаружение специфических антител к возбудителю сапа в РСК | 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 | Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов в РА | 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\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей в РДП | 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 | Обнаружение специфических антител к возбудителю хламидиоза в РСК, РДСК | МУ № 02-1-30/97, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/97, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к возбудителю хламидиоза в ИФА | МУ № 02-1-30/92, 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 | Обнаружение специфических антител к возбудителю трипаносомоза в РСК | 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 | Обнаружение специфических антител к возбудителю токсоплазмоза в РСК | 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 | Обнаружение специфических антител к возбудителю к ящура в ИФА | МУ № 02-1-30/137 , утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/137, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 10.12\* | 101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к возбудителю к блютанга в ИФА | 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 | 101.19/02.134101.19/02.036 | Обнаружение антигена вируса бешенства | ГОСТ 26075-2013МУ № 02-1-30/129, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. | ГОСТ 26075-2013МУ № 02-1-30/129, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 11.2\* | Биологический материал | 101.12/02.036101.19/02.036 | Обнаружение вируса Ауески биологическим методом | ГОСТ 25753-83МУ № 02-1-30/172 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016г. | ГОСТ 25753-83 п.2МУ № 02-1-30/172, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу болезни Ауески свиней методом ИФА | МУ № 02-1-30/171 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/171, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.3\* | Биологический материал | 101.02/03.152 | Обнаружение антигена к ротовирусной инфекции,Короновирусной инфекции,E. coli,Criptosporodium методом ИФА | 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 № 02-1-30/161, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016 г.МУ № 02-1-30/132, утв. директором ГУ «БГВЦ» 15.12.2016г. |
| 11.4\* | Сыворотка крови | 101.04/02.134 | Обнаружение антител к вирусу парагриппа-3 методом РТГА | МУ № 03-02/2, утв. директором ГУ «БГВЦ» от31.01.2019 | МУ № 03-02/2, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 31.01.2019 |
| 11.6\* | Биологический материал | 101.19/02.134 | Обнаружение антигена к парвовирусной болезни методом РГА | МУ № 02-1-30/107, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/107, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| Сыворотка крови | 101.04/02.134 | Обнаружение антител к вирусу парвовирусной болезни методом РТГА | 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\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к трансмиссивный гастроэнтерит методом ИФА | МУ 07-05-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 04.05.2016 | МУ 07-05-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 04.05.2016 |
| 11.8\* | 101.04/03.152 | Обнаружение антител вируса вирусной диареи методом ИФА  | МУ 07-06-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 06.05.2016 | МУ 07-06-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 06.05.2016  |
| 11.9\* | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу инфекционного ринотрахеита методом ИФА | 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 | Обнаружение антител к вирусу КЧС методом ИФА | 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 | Обнаружение антител к вирусу болезни Ньюкасла птиц методомИФА | МУ 07-09-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 20.05.2016 | МУ 07-09-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 20.05.2016 |
| 11.12\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу РРСС методом ИФА | МУ № 02-1-30/400, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/400, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016г. |
| 11.13\* | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу болезни гриппа птиц методом ИФА | МУ № 02-1-30/173, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/173, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 101.04/02.134 | Обнаружение антител к вирусу болезни гриппа птиц методом РТГА | МУ № 03-02/22, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 31.01.2019 г | МУ № 03-02/22, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 31.01.2019 г. |
| Биологический материал | 101.15/10.094101.19/10.094101.04/10.094 | Обнаружение РНК вируса гриппа птиц методом ПЦР | МУ № 02-1-30/119, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. | МУ № 02-1-30/119, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 11.14\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к микоплазмозу птиц методом ИФА | МУ 07-10-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 01.06.2016 | МУ 07-10-2016 утв. ДУ «ГОВЛ» от 01.06.2016 |
| 11.15\* | Биологический материал | 101.04/10.094101.15/10.094101.19/10.094 | Обнаружение ДНК вируса африканской чумы свиней методом ПЦР | МУ№ 03-02/172 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 17.01.2022 г. | МУ№ 03-02/172 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 17.01.2022 г. |
| Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Обнаружение антител к вирусу АЧС методом ИФА | МУ № 02-1-30/106, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 | МУ № 02-1-30/106, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.12.2016 г. |
| 12.1\*\* | Биологический материал (продолговатый мозг) | 101.19/42.000 | 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\* | 101.19/03.152 | Определение атипичных прионных белков PrPSc методом ИФА | 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  |
| **ОТДЕЛ БАКТЕРИОЛОГИИ, ПАРАЗИТОЛОГИИ, БОЛЕЗНЕЙ РЫБ ПЧЕЛ** |
| 13.1\*\* | Биологический материал | 101.19/42.000 | Отбор проб | МУ №03-02/32, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 14.06.2019г. | МУ №03-02/32, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 14.06.2019г. |
| 13.2\* | Пчелы (живые, подмор, расплод) | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя американского гнильца пчел (Обнаружение Bacillus larvae) | МУ №02-1-30/336, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/336, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.3\* | Обнаружение возбудителя европейского гнильца пчел | МУ №02-1-30/337, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/337, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.4 \* | Обнаружение возбудителя сальмонеллеза пчёл  | МУ №02-1-30/339, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.ТНПА и другая документации | МУ №02-1-30/339, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.5\* | Пчелы (живые, подмор, расплод) | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя парагнильца пчёл(обнаружение Bacillus paraаlvei) | МУ №02-1-30/338, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/338, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.6\* | Обнаружение возбудителя порошковидногорасплода (обнаружение Bacillus pulvifaciens) | МУ №02-1-30/330, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/330, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.7\* | Обнаружение возбудителя протеоза пчёл(обнаружение Proteus vulgaris, Proteus mirabilis) | МУ №02-1-30/328, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/328, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.8\* | Обнаружение возбудителя септицемии пчёл(обнаружение Pseudomonas apisepticum) | МУ №02-1-30/327, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/327, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 13.9\* | Обнаружение возбудителя цитробактериоза пчёл(обнаружениеCitrobacter sp.) | МУ №02-1-30/329, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/329, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 14.1\* | Биологический материал, физиологи-ческие и патологи-ческие жидкости, патолого-анатомический материал | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя атрофического ринита  | МУ №02-1-30/60, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/60, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.2\* | Обнаружение возбудителя актинобациляр-ной плевропневмонии (обнаружение Actinobacilus pleuropneuomoni) | МУ №02-1-30/319, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/319, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 14.3\* | Биологический материал, физиологи-ческие и патологи-ческие жидкости, патолого-анатомический материал | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя гемофилезного полисерозитасвиней (обнаружение Haemophilus parasuis) | МУ №02-1-30/46, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/46, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.4\* | 101.19/01.086 | Респираторный микоплазмоз | МУ №02-1-30/354, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/354, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 14.5\* | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя рожи свиней(Обнаружение Erysipelotrhix rhusiopathiae) | МУ №02-1-30/45, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/45, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.6\* | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя злокачественного отека | МУ №02-1-30/68, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/68, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.7\* | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя инфекционной энтеротоксемии ианаэробной дизентерии | МУ №02-1-30/346, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/346, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 14.8\* | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя стафилококкоза | 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.ВСП №10 от 29.01.2019 утв. МСХиП РБ.ТНПА и другая документация | 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, физиологи-ческие и патологи-ческие жидкости, патолого-анатомический материал | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителя стрептококкоза | 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.ВСП №10 от 29.01.2019утв. МСХиП РБ.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\* | Обнаружение возбудителя эмфизематоз-ного карбункула | МУ №02-1-30/65, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/65, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 14.11\* | Обнаружение возбудителя некробактериоза | МУ №02-1-30/64, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016гТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/64, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г  |
| 15.1\* | Биологический материал, патологи-ческий материал, почва | 101.19/01.086100.06/01.086 | Обнаружение возбудителя туберкулеза | 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 25.07.2017ТНПА 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 |
| 16.1\* | Патологи-ческий материал, фекалии, инкубацион-ное яйцо, подстилочный материал | 101.19/01.086101.15/01.086 | Обнаружение возбудителя сальмонеллеза | МУ №02-1-30/54, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. ВСП-3 № 12 от 09.02.2018.утв. МСХиП РБТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/54, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ISO 6579:1-2017 |
| Объекты внешней среды в том числе смывы | 101.19/01.086 | Определение КМАФАнМ, БГКП, коли-титра, бактерий рода Proteus, патогенных в т.ч. сальмонелл | МУ №02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. ТНПА и другаядокументация | МУ №02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г. |
| 16.2\* | Биологический материал, физиологические и патологические жидкости, патологоанатомический материал | 101.19/01.086101.15/01.086 | Обнаружение возбудителя колибактериоза | МУ №02-1-30/58, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ВСП №10 от 29.01.2019утв. МСХиП РБ.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\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Обнаружение возбудителя пастереллеза 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. ТНПА и другая документация | 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 | Обнаружение возбудителя псевдомоноза | 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.ВСП №10 от 29.01.2019утв. МСХиП РБ.ТНПА и другая документация | 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\* | Патологи-ческий материал, абортплоды, сперма, сперма нативная, слизь препуциальная, слизь цервикальная, эмбрионы-задохлики, фекалии, молоко | 101.19/01.086101.15/01.086 | Условно-патогенная микрофлора | МУ №02-1-30/57, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/57, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 16.6\* | Патологический материал, абортплоды, сперма, сперма нативная, слизь препуциальная, слизь цервикальная, абортплоды, эмбрионы-задохлики, фекалии, молоко | 101.19/01.086101.15/01.086 | Обнаружение возбудителя бруцеллезаживотных | ГОСТ 33675-2015МУ №03-02/1008, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 01.03.2020г. ВСП-2 № 32 от 23.02.2018.утв. МСХиП РБ.ТНПА и другая документация | ГОСТ 33675-2015МУ №03-02/1008, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 01.03.2020г. |
| 16.7\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Обнаружение возбудителя кампилобактериоза животных | МУ №03-02/1007, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 01.03.2020г.ТНПА и другая документация | 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 | Обнаружение возбудителя сибирской язвы животных (обнаружение Bacillus antracis) | МУ №02-1-30/50, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.ТНПА и другая документация  | МУ №02-1-30/50, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| 17.2\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Обнаружение возбудителя листериоза животных(обнаружениеListeria monocytogenes) | МУ №02-1-30/320, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016гВСП-1 № 12 от 09.02.2018.утв. МСХиП РБ.ТНПА и другая документация | МУ №02-1-30/320, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г |
| 18.1 \* | Биологический материал, физиологи-ческие и патологи-ческие жидкости, патологи-ческий материал, экссудаты и транссудаты, смывы | 101.15/01.086101.19/01.086 | Патогенная микрофлора | 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 19.12.2016гТНПА 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\* | Биологический материал, физиологи-ческие и патологи-ческие жидкости, патологи-ческий материал, экссудаты и транссудаты, смывы | 101.15/01.086101.08/01.086 | 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 16.12.2016гТНПА и другая документация  | 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 |
| 18.4\* | Анаэробы |
| 18.5\* | Синегнойная палочка |
| 18.6\* | 101.19/01.086 | Обнаружение возбудителейаанаэробных и аэробных микроорганизмов | ГОСТ 21237-75ВСП № 44 от 18.04.2008ТНПА и другая документация | ГОСТ 21237-75 |
| 18.7\* | Обнаружение возбудителей аэроманоза, Обнаружение возбудителей псевдомоноза 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 ТНПА и другая документация | МУ №03-02/21, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 15.06.2018гМУ №02-1-30/334, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016г |
| 20.1\* | Молоко сырое, молоко обезжиренное, молоко молочная продукция | 01.41/01.08601.45/01.08610.51/01.086 | Контроль качества пастеризации | ГОСТ 3623-2015ТНПА и другая документация | ГОСТ 3623-2015 |
| 21.1\*\* | Вода питьевая | 100.09/42.000 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) | ГОСТ Р 56237-2014(ИСО 5667-5:2006) |
| 21.2\* | 100.09/01.086 | Общее микробное число | ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 18963-73 п.4.1МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.1 |
| 21.3\* | 100.09/01.086 | Общие колиформные бактерии | ГОСТ 18963-73 п.4.2МУК РБ № 11-10-1-2002 п.8.2 |
| 21.4\* | 100.09/01.086 | Термотолерант-ные колиформные бактерии |
| 21.5\* | 100.09/01.086 | 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 28085-2013ТНПА и другая документация  | ГОСТ 28085-2013 |
| 22.1\*  | Культура микроорганиз-мов | 101.17/01.086 | Чувствительностьк антибиотикам | МУ № 02-1-30/51, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 14.12.2016г. ТНПА и другая документация | МУ № 02-1-30/51, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г. |
| **ОТДЕЛ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ** |
| 23.1\* | Корма, и кормовые добавки.Жиры животного происхождения кормовые, пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 01.19/08.03501.29/08.03510.91/08.03510.92/08.03501.11/08.03501.13/08.03501.50/08.03501.26/08.03510.81/08.03510.61/08.03501.19/08.03201.29/08.03210.91/08.03210.92/08.03201.11/08.03201.13/08.03201.50/08.03201.26/08.03210.81/08.03210.61/08.032 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть | СТБ 1193 - 99СТБ 1137 - 98СТБ 1135 - 98СТБ 1136 -98СТБ 1134 - 98СТБ 1150 - 2013СТБ 2019 - 2014ГОСТ 20083 - 74ГОСТ 80 - 96ГОСТ 2116 - 2000ГОСТ 9268 - 2015ГОСТ 17498 - 72ГОСТ 11246 - 96ГОСТ 17536 - 82ГОСТ 11048 - 95ГОСТ 30257 – 95ТР 2010/025/BYСанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ВСП № 10 от 10.02.2011 г.ТНПА и другая документация | ГОСТ 30823-2002ГОСТ 30538-97ГОСТ 34427-2018 МВИ. МН 1642-2001 |
| 23.2\* | 10.91/08.16910.92/08.16901.11/08.16901.13/08.16901.50/08.16901.26/08.16901.19/08.16901.29/08.16910.81/08.16910.61/08.16910.91/08.15610.92/08.15601.11/08.15601.13/08.15601.50/08.15601.26/08.15601.19/08.15601.29/08.15610.81/08.15610.61/08.156 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 МУ № 02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016г. |
| 23.3\* | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015 п.9МУ № 02-1-30/27, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 |
| 23.4\* | Корма, и кормовые добавки.Жиры животного происхождения кормовые, пищевые, ветеринарные корма животного происхождения | 01.19/08.14901.29/08.14910.91/08.14910.92/08.14901.11/08.14901.13/08.14901.50/08.14901.26/08.14910.81/08.14910.61/08.14910.41/08.149 | Определение содержания натрия и хлорида натрия | СТБ 1193 - 99СТБ 1137 - 98СТБ 1135 - 98СТБ 1136 -98СТБ 1134 - 98СТБ 1150 - 2013СТБ 2019 - 2014ГОСТ 20083 - 74ГОСТ 80 - 96ГОСТ 2116 - 2000ГОСТ 9268 - 2015ГОСТ 17498 - 72ГОСТ 11246 - 96ГОСТ 17536 - 82ГОСТ 11048 - 95ГОСТ 30257 – 95ТР 2010/025/BYСанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ВСП № 10 от 10.02.2011 г.ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.1-2019 п.10 |
| 23.5\* | Определение синильной кислоты | ГОСТ 13979.8-69 п.3,2 |
| 23.6\* | Определение кислотного и перекисного числа жира | ГОСТ 13496.18 -85 п3ГОСТ 31485-2012ГОСТ 8285-91 п.2.4.2; 2.4.3МВИ.МН 3506-2010МВИ.МН 3507-2010 |
| 23.7\* | 01.19/11.11601.29/11.11610.91/11.11610.92/11.11601.11/11.11601.13/11.11601.50/11.11601.26/11.11610.81/11.11610.61/11.116 | Определение зараженности вредителями | ГОСТ 13496.13-85 п.8 ГОСТ 13586.4-83 п.3ГОСТ 13586.6 -93 |
| 23.8\* | 01.19/08.16901.29/08.16910.91/08.16910.92/08.16901.11/08.16901.13/08.16901.50/08.16901.26/08.16910.81/08.16910.61/08.169 | Активность уреазы | ГОСТ 13979.9-69 |
| 23.9\* | 01.19/11.11601.29/11.11610.91/11.11610.92/11.11601.11/11.11601.13/11.11601.50/11.11601.26/11.11610.81/11.11610.61/11.116 | Определение металломагнит-ной примеси | ГОСТ 13496.9- 96 п.4 |
| 23.10\* | 01.19/08.15801.29/08.15810.91/08.15810.92/08.15801.11/08.15801.13/08.15801.50/08.15801.26/08.15810.81/08.15810.61/08.158 | Хлорорганичес-кие пестициды: ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры, ДДТ и его метаболиты) | ГОСТ 32194-2013(ISO 14181: 2000) |
| 24.1\* | Молоко сырое молоко обезжиренное молоко молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/08.03510.51/08.03510.41/08.03510.42/08.03501.45/08.03510.52/08.03510.89/08.03501.50/08.03501.41/08.03210.51/08.03210.41/08.03210.42/08.03201.45/08.03210.52/08.03210.89/08.03201.50/08.032 | Массовая концентрация токсичных элементов: свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть. | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52\*1ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30538-97ГОСТ 34427-2018МВИ. 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 13496.19-2015 п.8 |
| 24.3\* | 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) | ГОСТ 23452-2015ГОСТ ISO 3890-1-2013ГОСТ ISO 3890-2-2013ГОСТ EN 1528-1-2014ГОСТ EN 1528-2-2014ГОСТ EN 1528-3-2014ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 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 | ГОСТ 31694-2012 |
| 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 | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533-2019 |
| 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 10.92/08.03501.41/08.03201.42/08.03201.45/08.03201.47/08.03201.49/08.03201.50/08.03201.70/08.03202.30/08.03203.00/08.03210.11/08.03210.12/08.032 10.13/08.03210.20/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.81/08.03210.85/08.03210.89/08.032 10.91/08.032 10.92/08.032 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ГОСТ 30538-97ГОСТ 34427-2018МВИ. МН 1642-2001 |
| 25.2\* | 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 | 01.41/08.15801.42/08.15801.45/08.15801.47/08.15801.49/08.15801.50/08.15801.70/08.15802.30/08.15803.00/08.15810.11/08.15810.12/08.158 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 10.92/08.15801.41/08.03201.42/08.03201.45/08.03201.47/08.03201.49/08.03201.50/08.03201.70/08.03202.30/08.03203.00/08.03210.11/08.03210.12/08.032 10.13/08.03210.20/08.03210.41/08.03210.42/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.81/08.03210.85/08.03210.89/08.032 10.91/08.032 | Хлорорганичес-кие пестициды: ГХЦГ (α-,β-,γ-изомеры,ДДТ и его метаболиты) | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 32308-2013ГОСТ EN 1528-1-2014ГОСТ EN 1528-2-2014ГОСТ EN 1528-3-2014ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 25.3\* | 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 10.91/08.16210.92/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694-2012 |
| 25.4\* | 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 | 01.49/08.16201.50/08.16201.70/08.16210.11/08.16210.12/08.16210.13/08.16210.41/08.16210.85/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:Амфениколы:хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)Пенициллины: АмоксициллинОксациллинКлоксациллинДиклоксациллинАмпициллинБензилпенициллинФеноксиметил-пенициллинНафциллин | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533-2019 |
| 26.1\* | Яйцо птицы, и продукты их переработки | 01.47/08.16210.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694-2012 |
| 26.2\* | 01.47/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:Амфениколы:хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)Пенициллины: АмоксициллинОксациллинКлоксациллинДиклоксациллинАмпициллинБензилпенициллинФеноксиметил-пенициллинНафциллин | ГОСТ 34533-2019 |
| 26.3\* | 01.47/08.03210.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 27.1\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/08.14910.20/08.149 | Кислотное число | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ВСП от 27.04.2004 № 30ТНПА 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) | ГОСТ 32308-2013ГОСТ EN 1528-1-2014ГОСТ EN 1528-2-2014ГОСТ EN 1528-3-2014ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 27.4\* | 03.00/08.03510.20/08.03503.00/08.03210.20/08.03210.89/08.032 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть. | ГОСТ 30538 -97ГОСТ 34427-2018МВИ. МН 1642-2001 |
| 27.5\* | Рыба, морепродукты и продукция из них | 03.00/08.16210.20/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 31694-2012 |
| 27.6\* | 03.00/08.16210.20/08.16210.89/08.162 | Антибиотики:Амфениколы:хлорамфеникол, тиамфеникол, флорфеникол (фторфеникол), флорфениколамин (фторфениколамин)Пенициллины: АмоксициллинОксациллинКлоксациллинДиклоксациллинАмпициллинБензилпенициллинФеноксиметил-пенициллинНафциллин | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 \*1ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация | ГОСТ 34533-2019 |
| 28.2\* | Зерно (семена), продукты их переработки | 01.11/08.03501.19/08.03501.26/08.03501.11/08.03201.19/08.03201.26/08.032 | Свинец, кадмий, цинк, медь, олово, мышьяк, ртуть. | ТР 2010/025/BYВСП № 10 от 10.02.2011ТНПА и другая документация | ГОСТ 30538-97МВИ. МН 1642-2001ГОСТ 30823-2002ГОСТ 34427-2018 |
| 28.3\* | 01.11/08.14901.19/08.14901.26/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18-85 |
| 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) | ГОСТ 32194-2013(ISO 14181: 2000) |
| 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. ГОСТ 19792-2017СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация   | СТ РК 2011-2010 |
| 29.2\* | 10.81/08.03510.89/08.03510.81/08.03210.89/08.032 | Свинец, кадмий, цинк, олово, мышьяк, ртуть | ГОСТ 30538-97ГОСТ 34427-2018МВИ. МН 1642-2001 |
| 29.3\* | 10.81/08.16210.89/08.162 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ГОСТ 31694-2012 |
| 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.ГОСТ 19792-2017СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 34533-2019 |
| 29.5\* | Моча  | 101.01/08.162 | Стильбены: диэтил-стильбэстрол,гексэстрол, диенэстрол,бензоэстрол | ВСП, утв. 16.12.2005 постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь №78 ВСП, утв. 28.03.2012 постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь №18 Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществ ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 33482-2015СОП. 00-10-2024 «Метод определения содержания производных стильбена с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» утв. 24.10.2024 директором «ГОВЛ»  |
| 29.6\* | 101.01/08.162 | Лактоны резорциновой кислоты: зеараленон, альфа-зеараленол, талеранол,альфа-зеараланол | ГОСТ 33482-2015СОП. 00-09-2024 «Метод определения содержания лактонов резорциловой кислоты с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием» утв. 23.10.2024 директором «ГОВЛ»  |
| **ОТДЕЛ КОНТРОЛЯ ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОГО КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ ЖИВОТНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ** |
| 30.4\* | Молоко сырое, молоко обезжиренное, молоко и молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 01.41/08.14910.51/08.149 | Кислотность | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37Фактическое значение,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 3624-92 п.3ГОСТ 30305.3-95 п.5 |
| 30.5\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Количество соматических клеток | ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014ГОСТ 23453-2014 |
| 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 9225-84ГОСТ 32901-2014ГОСТ ISO 4833-2015ISO 4833-1:2013 |
| 30.9\* | БГКП | ГОСТ 9225-80ГОСТ 32901-2014ISO 4831:2006ISO 4832:2006 |
| 30.10 | S. aureus | ГОСТ 30347-2016ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021ISO 6888-3:2003 |
| 30.11\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97 ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)ISO 6579-1:2017 |
| 30.12\* | 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 | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022ISO 11290-1:2017 |
| 30.13\* | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013ГОСТ 33566-2015 |
| 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\* | Тетрациклиноваягруппа | МВИ. МН 3951-2015МВИ. МН 3830-2015 |
| 30.16\* | Пенициллин | МВИ. МН 5336-2015МВИ. МН 4885-2014 МВИ. МН 4310-2012 |
| 30.17\* | Стрептомицин | МВИ. МН 2642-2015МВИ. МН 4894-2018 |
| 30.18\* | Молоко сырое молоко обезжиренное, молоко и молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 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 | 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 | ГОСТ 10444.11-2013(ISO 15214:1998) |
| 30.22\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001ISO 16649-1-2018 ГОСТ ISO 16649-1-2015 ISO 16649 -2 -2001 ГОСТ ISO 16649-2-2015 |
| 30.23\* | Escherichia coli О 157 | ГОСТ 32011-2013(ISO 16654:2001) |
| 30.24\* | Сульфит-редуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO15213-2003) |
| 31.4\* | Пищевая продукция. Мясо, в т.ч. мясо птицы, продукты убоя и другая мясная продукция, в том числе для детского питания | 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 | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 \*1ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37Фактическое значение,ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 9957-2015 |
| 31.5\* |  | КМАФАнМ | ГОСТ 7702.2.1-2017 ГОСТ 9958-81 п.4.1 ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 4833-2015ISO 4833-1:2013 |
| 31.6\* | БГКП | ГОСТ 9958-81 п.4.2ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ГОСТ 7702.2.2-93ISO 4831:2006ISO 4832:2006 |
| 31.7\* | 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 | Staphylococcus aureus | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 \*1ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37Фактическое значение,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 9958-81 п.4.5 ГОСТ 7702.2.4-93ГОСТ 31746-2012(ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021ISO 6888-3:2003 |
| 31.8\* | Патогенные микроорганизмы,в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468 -2012ГОСТ 9958-81 п.4.3 ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)ISO 6579-1:2017 |
| 31.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 7702.2.5-93ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022ISO 11290-1:2017 |
| 31.10\* | Е.Coli | ГОСТ 30726-2001ISO 16649-1-2018 ГОСТ ISO 16649-1-2015 ISO 16649 -2 -2001 ГОСТ ISO 16649-2-2015 |
| 31.11\* | Сульфит-редуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO15213-2003)ГОСТ 9958-81п. 4.6 |
| 31.12\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 31.13\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013ГОСТ 28560-90ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 31.14\* | 01.41/03.15201.45/03.15201.47/03.15201.49/03.15201.50/03.15201.11/03.15201.26/03.15201.70/03.15203.00/03.15210.11/03.15210.12/03.15210.13/03.15210.20/03.15210.51/03.15210.89/03.15210.85/03.15210.41/03.15210.42/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 №52 ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37Фактическое значение,ТНПА и другая документация на продукцию | 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 |
| 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 | Фактическое значение, ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 31.20\* | Е.Coli О157 | ГОСТ 32011-2013(ISO 16654:2001) |
| 32.2\* | Яйцо птицы, и продукты их переработки | 01.47/01.08601.49/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37Фактическое значение,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ 32149-2013 п.7ГОСТ ISO 4833-2015ISO 4833-1:2013 |
| 32.3\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ГОСТ 32149-2013 п.8ISO 4831:2006ISO 4832:2006 |
| 32.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 32149-2013 п.11ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021ISO 6888-3:2003 |
| 32.5\* | 01.47/01.08601.49/01.08610.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ31659-2012(ISO 6579:2002)ГОСТ 32149-2013 п.9ISO 6579-1:2017 |
| 32.6\* | 01.47/01.08601.49/01.08610.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013 п.10ГОСТ 28560-90 |
| 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 32011-2013(ISO 16654:2001) |
| 32.8\* | 01.47/03.15201.49/03.15210.89/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | СанПиН и ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37Фактическое значение,ТНПА и другая документация на продукцию | 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\* | 01.47/01.08601.49/01.08610.89/01.086 | Бацитрацин | МВИ. МН 4652-2013 |
| 32.11\* |  E.coli | ISO 16649-1-2018 ГОСТ ISO 16649-1-2015 ISO 16649 -2 -2001 ГОСТ ISO 16649-2-2015 |
| 33.4\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/08.14910.20/08.14910.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | СанПиН и ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37Фактическое значение,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 7636-85 п.3.5.1 |
| 33.5\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94ГОСТ ISO 4833-2015ISO 4833-1:2013 |
| 33.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 33.7\* | БГПК | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006, ISO 4832:2006)ISO 4831:2006ISO 4832:2006 |
| 33.8\* | 03.00/01.08610.20/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1996, ISO 6888-2:1996, ISO 6888-3:2003)ISO 6888-1:2021 ISO 6888-2:2021ISO 6888-3:2003 |
| 33.9\* | Сульфитредуци-рующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO15213-2003) |
| 33.10\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97ГОСТ 31659-2012(ISO 6579:2002)ISO 6579-1:2017 |
| 33.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022ISO 11290-1:2017 |
| 33.12\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 33.14\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 33.15\* | Рыба, нерыбные объекты и продукция из них | 03.00/03.15210.20/03.15210.89/03.15210.85/03.152 | Левомецетин (Хлорамфеникол) | СанПиН и ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,ГН утв. постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37Фактическое значение,ТНПА и другая документация на продукцию | 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 30726-2001ISO 16649-1-2018 ГОСТ ISO 16649-1-2015 ISO 16649 -2 -2001 ГОСТ ISO 16649-2-2015 |
| 33.19\* | Е.Coli О157 | Фактическое значение,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 32011-2013(ISO 16654:2001) |
| 34.1\*\* | Мёд натуральный | 10.89/42.000 | Отбор проб и подготовка проб | ВСП № 15 от 03.03.2008 г.,ГОСТ 19792-2017,СанПиН и ГН утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52,ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 19792-2017 п. 6, п. 7.1, 7.2 |
| 34.2\* | 10.89/11.116 | Вкус, аромат,внешний вид, признаки брожения | ГОСТ 19792-2017 п.7.3 |
| 34.3\* | 10.89/08.133 | Массовая доля воды | ГОСТ 31774-2012 |
| 34.4\* | 10.89/08.082 | Массовая доля редуцирующих сахаров | ГОСТ 32167-2013п. 6 |
| 34.5\* | 10.89/08.082 | Массовая доля сахарозы | ВСП № 15 от 03.03.2008 г.,ГОСТ 19792-2017,СанПиН и ГН, утв. постановлением МЗ РБ от 21.06.2013 № 52 ,ТНПА и другая документация на продукцию |  ГОСТ 32167-2013 п. 6 |
| 34.6\* | 10.89/08.082 | Диастазное число | ГОСТ 34232-2017 п. 7 |
| 34.7\* | 10.89/08.14910.89/08.156 | Содержание гидроксиметилфурфураля | ГОСТ 31768-2012п. 3.4, п. 3.3 |
| 34.8\* | 10.89/08.149 | Водородный показатель (рН) | ГОСТ 32169-2013 |
| 34.9\* | 10.89/08.149 | Свободная кислотность | ГОСТ 32169-2013 |
| 34.10\* | 10.89/08.052 | Определение механических примесей | ГОСТ 19792-2017 п.7.13  |
| 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 БГВЦ от 16.12.2016 г.,ВСП № 77 от 08.11.2007 ,ВСП № 53 от16.08.2012 гл.16,Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2006,МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016 г.Постановление МЗ РБ от 30.03.2012 г. № 32 ТНПА и другая документацияФактическое значение. | МУ № 02-l-30/35 утв. Директором БГВЦ от19.12.2016 г, МУ № 02-1-30/351, утв. Директором БГВЦ от16.12.2016 г.,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,ISO 4833-1:2013 |
| 35.3\* | 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 | БГКП | МУ № 02-1-30/35, утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 г.,ВСП № 77 от 08.11.2007 ,ВСП № 53 от16.08.2012 гл.16,Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2006,МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016 г.Постановление МЗ РБ от 30.03.2012 г. № 32 ТНПА и другая документация, фактическое значение. | МУ № 02-l-30/35 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г, МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016 г.,Инструкция 4.2.10-15-10 утв. МЗ РБ 12.06.2006 Инструкция № 078-0210 утв. МЗ РБ от 19.03.2010 |
| 35.4\* | Proteus | МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016 г. |
| 35.6\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016 г.,ISO 6579-1:2017 |
|  |
| 35.7\* | 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 | 100.15/01.086100.16/01.086101.17/01.086101.19/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | МУ № 02-1-30/35, утв. директором БГВЦ от 16.12.2016 г.,ВСП № 77 от 08.11.2007 ,ВСП № 53 от16.08.2012 гл.16,Инструкция 4.2.10-15-10-2006, утв. Постановлением МЗ РБ 12.06.2006,МУ № 02-1-30/351, утв. директором ГУ «БГВЦ» от 16.12.2016 г.Постановление МЗ РБ от 30.03.2012 г. № 32 ТНПА и другая документация, фактическое значение. | МУ № 02-l-30/35 утв. директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016 г,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\* | Listeriamonocytogenes | Выявление и идентификация бактерий Listeria monocytogenes в объектах среды технологического окружения пищевых производств. Инструкция по применению,рег. № 001-0116. МЗ РБ" утв. ГГСВ 30.08.2016 гГОСТ 32031-2012ГОСТ 32031-2022 |
| **ОТДЕЛ РАДИОЛОГИИ** |
| 36.1\*\* | Сельскохозяйственное сырьё, корма.Пищевая продукция включая продовольственное сырьё в том числе для детского питания, вода, прочая продукция. | 01.11/42.00001.13/42.00001.19/42.00001.26/42.00001.28/42.00001.41/42.00001.45/42.00001.47/04.12501.49/42.00010.91/42.00010.92/42.00001.19/42.00001.25/42.00001.70/42.00002.30/42.00003.00/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/04.12510.20/42.00010.41/42.00010.42/42.000100.09/42.00010.51/42.00010.52/42.00010.71/42.00010.72/42.00010.73/42.00010.89/04.125 | Отбор проб | ГОСТ Р 56237-2014СТБ 1053-2015СТБ 1051-2012СТБ 1050-2008СТБ 1055-2012СТБ 1052-2011СТБ 1054-2012СТБ 1036-97ТКП 251-2010СТБ 1056-2016ГОСТ 32164-2013«Ветеринарно-санитарные правила проведения радиационного контроля экспортируемых продуктов животного происхождения», утв. пост. МСХиП РБ от 31.08.2022 №91 | ГОСТ Р 56237-2014СТБ 1053-2015СТБ 1051-2012СТБ 1050-2008СТБ 1055-2012СТБ 1052-2011СТБ 1054-2012СТБ 1036-97ТКП 251-2010СТБ 1056-2016ГОСТ 32164-2013«Ветеринарно-санитарные правила проведения радиационного контроля экспортируемых продуктов животного происхождения», утв. постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь от от 31.08.2022 №91 |
| 36.2\* | Сельскохозяйственное сырьё, корма и кормовые добавки.Пищевая продукция включая продовольственное сырьё в том числе для детского питания, вода, прочая продукция. | 01.11/04.12501.13/04.12501.19/04.12501.26/04.12501.28/04.12501.41/04.12501.45/04.12501.47/04.12501.49/04.12510.89/04.12510.91/04.12510.92/04.12501.25/04.12501.70/04.12502.30/04.12503.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.20/04.12510.41/04.12510.42/04.125100.09/04.12510.51/04.12510.52/04.12510.71/04.12510.72/04.12510.73/04.125 | Удельная (объёмная) активность радионуклида цезия-137,  | ГН 10-117-99 (РДУ-99)Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом Республики Беларусь от 03.08.1999 ГН «Критерии оценки радиационного воздействия», утв. постановлением Совета Министров Республики Беларусь 25.01.21 №37 ВСП, утв. постановлением Минельхозпрода Республики Беларусь от 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация | ГОСТ 32161-2013МВИ. МН 1823-2007МВИ. МН 1181-2011МВИ. МН 4779-2013 |
| 36.3\* | Удельная (объёмная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013МВИ. 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 | СанПиН и ГН утв.постановле-нием Минздрава Республики Беларусь №213 от 28.12.2012ТНПА и другая документация  | МВИ. ГМ 1906-2020 |

**Примечание:**

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

|  |  |
| --- | --- |
| Руководитель органапо аккредитацииРеспублики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА»  |  Т.А. Николаева |