|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1419 |
| от 30.09.2004  |
| на бланке № 0009560на 26 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 марта 2022 года |

|  |
| --- |
| межрайонной ветеринарной лаборатории  Государственного диагностического учреждения «Калинковичская межрайонная ветеринарная лаборатория» |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **ул. Куйбышева, д. 97, Калинковичи, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Пищевые продукты | 01.70/42.00001.47/42.00001.13/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.51/42.00010.39/42.00001.41/42.00003.00/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | ГН 10–117 ТНПА и другая документация | СТБ 1050СТБ 1051СТБ 1053СТБ 1054СТБ 1055СТБ 1036 |
| 1.2\* | 01.70/04.12501.47/04.12501.13/04.12503.00/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.13/04.12510.51/04.12510.39/04.12510.89/04.12501.41/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | МВИ.МН.1823–2007МВИ.МН.4779-2013 |
| 2.1\*\*\* | Мясо и мясные продукты  | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1945СТБ 196СТБ 126СТБ 295 СТБ 335СТБ 735СТБ 523СТБ 742СТБ 971СТБ 1020ГОСТ 31777ГОСТ 31476 | ISO 17604ГОСТ 7269 п.4ГОСТ 9792 п.2, п.3 ГОСТ 21237 п.1ГОСТ 7702.0 п.1ГОСТ 7702.2.0 п.8ГОСТ 20235.0 п.1ГОСТ 31904СТБ 1036ГОСТ 31467 п.5, п.6ГОСТ 8756.0 |
| 2.2\* | Мясо и мясные продукты | 10.11/11.11610.12/11.11610.13/11.116 | Органолептические показатели | ВСП осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. Пост. МСХ и П РБ18.04.2008 № 44ТНПА и другая документация | ГОСТ 7269 п.5.10ГОСТ 7702.0 п.2ГОСТ 20235.0 п.2 |
| 2.3\* | 10.11/11.11610.12/11.11610.13/11.116 | Химический анализ свежести: реакция с сернокислой медью, количество летучих жирных кислот, реакция с формалином, реакция на пероксидазу, рН | ГОСТ 16131ГОСТ 16290ГОСТ 31790ГОСТ 18255ГОСТ 32225ГОСТ 27747СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от21.06.2013 Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. Постановлением Минсельхозпрода18.04.2008 № 44«Ветеринарно-санитарные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных», утв. Постановлением МСХиП РБ21.06.2021 №43ТНПА и другаядокументация  | ГОСТ 31931ГОСТ 23392 п.6.2ГОСТ 20235.1 п.1.3Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов,утв. Постановлением Минсельхозпрода18.04.2008 № 44, пр.8 методики физико-химического исследования мяса (п.1, п.2, п.3, п.4, п.5) |
|  2.4\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Бактериологический анализ | ГОСТ 21237 п.4.2, п.4.4ГОСТ 20235.2 п.3, п.4 |
|  2.5\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15ГОСТ 7702.2.1 |
|  2.6\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | БГКП (колиформы) | ГОСТ 7702.2.2ГОСТ 9958 п.4.2ГОСТ 31747 п.4, п.5 |
|  2.7\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958 п.4.6ГОСТ 29185 п.9 |
|  2.8\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.08610.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3ГОСТ 9958 п.4.3ГОСТ 30519ГОСТ 31659ISO 6579-1 |
|  2.9\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958 п.4.5ГОСТ 10444.2 |
|  2.10\* | 10.11/07.09610.12/07.09610.13/07.096 | Трихинеллез | «Ветеринарно-санитарные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных», утв. Постановлением МСХиП РБ21.06.2021 №43ТНПА и другаядокументация  | «Ветеринарно-санитарные правила по профилактике, диагностике и ликвидации трихинеллеза животных», утв. Постановлением МСХиП РБ21.06.2021 №43 |
|  3.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.00010.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1598СТБ 1746СТБ 1858СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от21.06.2013 Ветеринарно-санитарные правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы молока и молочных продуктов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 03.03.2008 № 15, гл.2, 3, 4ТНПА и другаядокументация  | ГОСТ 13928 п.2.2ГОСТ 26809.1 ГОСТ 26809.2ISO 707ГОСТ 32901СТБ 1036 |
|  3.2\* | 01.41/11.11610.51/11.116 | Органолептические показатели | СТБ 1598 п.6.3, п.6.4ГОСТ 28283 п.6ГОСТ 29245 п.3 |
|  3.3\* | 01.41/08.14910.51/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624 п.3 |
|  3.4\* | 01.41/11.11610.51/11.116 | Cоматические клетки | ГОСТ 23453 п.5МУ поопределению соматических клеток в молоке, утв. пост. МСХ и П РБ 06.06.2007 |
|  3.5\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Бактериальная обсемененность | ГОСТ 9225 п.4.1, п.4.2 |
|  3.6\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225 п.4.5ГОСТ 32901 п.8.4 |
|  3.7\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | БГКП  | ГОСТ 9225п.4.6ГОСТ 31747 п.4.5 |
|  3.8\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Staphylococcus aureus  | ГОСТ 30347 п.8 |
|  3.9\* | 01.41/01.08610.51/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519 |
|  4.1\*\*\* | Продукты птицеводства (яйцо и яйцепродукты) | 01.47/42.000 | Отбор проб | СТБ 254СанНПиГН, утв. Постановлением МЗ РБ №52 от21.06.2013 ВСП проведения ветеринарно-санитарной экспертизы яиц птицы, используемых для пищевых целей, утв. пост МСХиП 03.03.2008 № 15ТНПА и другая документация  | СТБ 254 п.5.1СТБ 1036ГОСТ 30364.0 |
|  4.2\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15 п.6 |
|  4.3\* | 01.47/01.086 | БГКП  | ГОСТ 31747 п.4.5 |
|  4.4\* | 01.47/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ISO 6579–1ГОСТ 30519 |
|  4.5\* | 01.47/01.08601.47/18.115 | Микробиологический анализ | ГОСТ 32149 |
|  5.1\*\*\* | Сельскохозяйственное сырье и корма | 10.91/42.00001.50/42.00001.19/42.00001.11/42.000 | Отбор проб  | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом 03.08.99 ТНПА и другая документация  | СТБ 1054СТБ 1055СТБ 1056 |
|  5.2\* | 10.91/04.12501.50/04.12501.19/04.12501.11/04.125 | Удельная активность радионуклидов цезия-137 | Методика экспрессного радиометрического определения по гамма-излучению объемной и удельной активности радионуклидов цезия в воде, почве, продуктах питания, продукции животноводства и растениеводства утв. 14.09.1990 Госстандарт СССР; МВИ.МН.1823-2007МВИ.МН.4779-2013 |
| 6.1\*\*\* | Зерно:- рожь фуражная- пшеница фуражная- ячмень фуражный- овес фуражный- тритикале фуражный- кукуруза и др. | 01.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1134СТБ 1135СТБ 1136СТБ 1137СТБ 1193ГОСТ 13634Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 ТНПА и другаядокументация  | ГОСТ 13586.3 п.5 |
| 6.2\* | 01.11/29.040 | Влажность | ГОСТ 13586.5 п.8.2 |
| 6.3\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13586.4 п.3.1 |
| 6.4\* | 01.11/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7 п.4 |
| 6.5\* | 01.11/08.16901.11/08.156 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 6.6\* | 01.11/01.086 | Выделение микроскопических грибов | ГОСТ 13496.6-71Методические указания, по санитарно-микологической оценке, кормов. МУ № 02-1-30/378, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016Методические указания по выделению и количественному учёту микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов. МУ №02-1-30/376, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 7.1\*\*\* | Отруби | 01.50/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7169 ГОСТ 7170 Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 ТНПА и другаядокументация  | ГОСТ 27668 п.2 |
| 7.2\* | 01.50/29.040 | Влажность | ГОСТ 9404 |
| 7.3\* | 01.50/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями | ГОСТ 27559 |
| 7.4\* | 01.50/08.16901.50/08.156 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах.МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 8.1\*\*\* | Корма зеленые | 01.19/42.00001.29/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 27978Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов утв. Постановлением МСХ и П РБ №10 от 11.02.2011г ТНПА и другаядокументация  | ГОСТ 27262 п.1 |
| 8.3\* | 01.19/11.11601.29/11.116 | Ботанический состав | ГОСТ 27978 п.3.4 |
| 8.4\* | 01.19/08.16901.29/08.15601.19/08.15601.29/08.169 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 9.1\*\*\* | Шрот | 01.50/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 11246ГОСТ 12220ГОСТ 30257Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. пост. МСХ и П 10.02.2011 № 10 ТНПА и другаядокументация  | ГОСТ 13979.0 п.2 |
| 9.2\* | 01.50/29.040 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 13979.1 |
| 9.3\* | 01.50/11.116 | Посторонние примеси | ГОСТ 11246 п.6.4ГОСТ 12220 п.5.4ГОСТ 30257 п.5.5 |
| 9.4\* | 01.50/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13496.13 п.3 |
| 9.5\* | 01.50/08.15601.50/08.169 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 9.6\* | 01.50/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18 п.3 |
|  10.1\*\*\* | Сено (солома) | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 4808Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 Инструкция по оценке качества кормов в период их заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 23.02.2011ТНПА и другаядокументация  | ГОСТ 27262 п.2 |
| 10.2\* | 10.91/11.116 | Ботанический состав | ГОСТ 4808 п.3.4 |
| 10.3\* | 10.91/29.040 | Массовая доля сухого вещества (влага) | ГОСТ 27548 п.5 |
| 10.4\* | 10.91/08.156 | Массовая доля каротина в сухом веществе | ГОСТ 13496.17 п.8  |
| 10.5\* | 10.91/08.16910.91/08.156 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 11.1\*\*\* | Корнеплоды кормовые | 01.13/42.000 | Отбор проб |  ГОСТ 28736 Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 ТНПА и другаядокументация  | ГОСТ 28736 п.3.1, п.3.3 |
| 11.2\* | 01.13/11.116 | Внешний вид  | ГОСТ 28736 п.1.2 |
| 11.3\* | 01.13/08.16901.13/08.156 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 12.1\*\*\* | Комбикорма:- комбикорма - концентраты- комбикорма полнорационные- комбикорма гранулированные- комбикормовое сырье и др. | 10.91/42.000 |  Отбор проб | СТБ 1079ГОСТ 9267ГОСТ 9268ГОСТ 32897ГОСТ 13299ГОСТ 18221ГОСТ 21055ГОСТ 22834ГОСТ 28078Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 Методические указания по обеззараживанию, обезвреживанию и использованию сырья и готовой продукции в комбикормовой промышленности и сельскохозяйственных предприятиях, утв. постановлением Минсельхозпрода от 22.10.2003Методические указания, по санитарно-микологической оценке, кормов. МУ № 02-1-30/378, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | ГОСТ 13496.0 |
| 12.2\* | 10.91/11.116 |  Внешний вид и цвет | СТБ 1079 п.6.2ГОСТ 9267 п.3.2ГОСТ 22834 п.3.2 ГОСТ 32897 п.5.2ГОСТ 13299 п.3.2ГОСТ 18221 п.5.2ГОСТ 21055 п.5.2ГОСТ 22834 п.3.2ГОСТ 28078 п.3.2 |
| 12.3\* | 10.91/11.116 |  Запах | ГОСТ 13496.13 п.2ГОСТ 13496.9 п.4ГОСТ 13496.13 п.3ГОСТ 13496.6 |
| 12.4\* | 10.91/08.149 |  Массовая доля хлорида натрия | ГОСТ 13496.1 п.4.3 |
| 12.5\* | 10.91/29.040 |  Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3 п.2 |
| 12.6\* | 10.91/11.116 |  Крупность | ГОСТ 13496.8 п.3.1ГОСТ 26573.3 |
| 12.7\* | 10.91/11.116 | Зараженность вредителями | ГОСТ 13496.13  |
| 12.8\* | 10.91/05.086 | Выделение микроскопических грибов | ГОСТ 13496.6 Методические указания, по санитарно-микологической оценке, кормов. МУ № 02-1-30/378, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016Методические указания по выделению и количественному учёту микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов. МУ № 02-1-30/376, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 12.9\* | 10.91/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7 п.4 |
| 12.10\* | Комбикорма:- комбикорма - концентраты- комбикорма полнорационные- комбикорма гранулированные- комбикормовое сырье и др. | 10.91/08.16910.91/08.156 | Содержание нитратов, нитритов   | Методические указания по выделению и количественному учёту микроскопических грибов в кормах, кормовых добавках и сырье для производства кормов. МУ №02-1-30/376, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 12.11\* | 10.91/08.149 |  Кислотное число | ГОСТ 13496.18 п.3 |
| 13.1\*\*\* | Силос, силосная масса | 10.91/42.000 |  Отбор проб | СТБ 1223Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 Инструкция по оценке качества кормов в период их заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 23.02.2011ТНПА и другаядокументация  | ГОСТ 27262 п.3 |
| 13.2\* | 10.91/29.040 | Массовая доля сухого вещества (влага) | ГОСТ 27548 п.6 |
| 13.3\* | 10.91/08.169 |  рН (активная кислотность) | ГОСТ 26180 п.3 |
| 13.4\* | 10.91/08.052 | Массовая доля масляной кислоты | ГОСТ 23638 п.3.10 |
| 13.5\* | 10.91/08.156 | Массовая доля каротина в сухом веществе | ГОСТ 13496.17 п.8 |
| 13.6\* | 10.91/08.16910.91/08.156 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 14.1\*\*\* | Сенаж, сенажная масса | 10.91/42.000 |  Отбор проб | ГОСТ 23637Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 Инструкция по оценке качества кормов в период их заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 23.02.2011ТНПА и другая документация  | ГОСТ 27262 п.3 |
| 14.2\* | 10.91/29.040 | Массовая доля сухого вещества (влага) | ГОСТ 27548 п.6 |
|  14.3\* | 10.91/08.156 | Массовая доля каротина в сухом веществе | ГОСТ 13496.17 п.8 |
|  14.4\* | 10.91/08.052 | Массовая доля масляной кислоты | ГОСТ 23637 п.3.9 |
|  14.5\* | 10.91/08.16910.91/08.156 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 15.1\*\*\* | Жир животный кормовой, жир животный топленый | 10.41/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 25292-82ГОСТ 17483-72Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 8285 п.2.1 |
| 15.2\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285 п.2.4.3  |
| 15.3\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 8285 п.2.4.2 |
| 16.1\*\*\* | Корма животного и растительного происхождения, комбикорма | 10.91/42.00010.92/42.000 | Отбор проб | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 Методические указания по обеззараживанию, обезвреживанию и использованию сырья и готовой продукции в комбикормовой промышленности и сельскохозяйственных предприятиях, утв. Зам Министра сельского хозяйства и продовольствия РБ от 22.10.2003Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных № 03–02/33, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.03.2019гТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.0Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований,МУ № 03–02/32, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных № 03–02/33, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.03.2019г |
| 16.2\* | 10.91/01.08610.92/01.086 | Общая бактериальная обсемененность | ГОСТ 25311 п.4.1 |
| 16.3\* | 10.91/01.08610.91/18.11510.92/01.08610.92/18.115 | Наличие патогенной микрофлоры (возбудители сальмонеллеза, пастереллеза, энтеропатогенные типы кишечной палочки, протея, анаэробы, энтерококки) | ISO 6579-1Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных № 03–02/33, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.03.2019г |
| 17.1\*\*\* | Мука кормовая животного происхождения | 01.49/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 17536Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация | ГОСТ 17681п.1 |
|  17.2\* | 01.49/11.116 | Крупность помола | ГОСТ 17681 п.2.1 |
|  17.3\* | 01.49/29.040 | Массовая доля влаги | ГОСТ 17681 п.2.3 |
|  17.4\* | 01.49/06.036 | Общая токсичность  | Методические указания по определению токсичности кормов животного происхождения на белых мышах. МУ № 02-1-30/395, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
|  17.5\* | 01.49/08.16901.49/08.156 | Содержание нитратов, нитритов | Методика определения нитратов в кормах животного происхождения утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 15.05.2008№ 10-1-5/575 Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах. МУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
|  17.6\* | 01.49/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18 п.3 |
| 18.1\*\*\* | Заменитель цельного молока | 01.49/42.000 | Отбор проб | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация | ГОСТ 26809.1 п.4.9ГОСТ 13496.0Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследованийМУ № 03–02/32, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 |
| 18.2\* | 01.49/08.16901.49/08.156 | Содержание нитратов, нитритов | ГОСТ 13496.19 п.7, п.9Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктахМУ №02-1-30/27, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 18.3\* | 01.49/06.036 | Токсичность | Методические указания по определению токсичности кормов животного происхождения на белых мышах. МУ № 02-1-30/395, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 19.1\*\*\* | Биологический материал (патологический материал, кровь, корма, молоко (молозиво), моча, слизь, фекалий) | 01.41/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований,МУ № 03–02/32,утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019Методические указания по отбору биологического материала для проведения лабораторных исследований. МУ № 02-1-30/398, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016ТНПА и другая документация | Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований,МУ № 03–02/32, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019Методические указания по отбору биологического материала для проведения лабораторных исследований. МУ № 02-1-30/398, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
| 20.1\*\*\* | Молоко (секрет) | 01.41/42.000 | Отбор проб | Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных. МУ № 02-1-30/39, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016ТНПА и др. документация | Методические указания по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных. МУ № 02-1-30/39, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
| 01.41/01.08601.41/18.115 | Патогенная микрофлора (возбудители мастита, золотистого стафилококка, БГКП, синегнойная палочка, определение чувствительности к антибиотикам) |
| 21.1\*\*\* | Сперма | 01.42/42.000 | Отбор проб | Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность. МУ № 02-1-30/318, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 ТНПА и другая документация | Методические указания по лабораторному исследованию спермы производителей, а также препаратов и инструментов, применяемых при искусственном осеменении животных, на бактериальную загрязненность. МУ № 02-1-30/318, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
| 21.2\* | 01.42/01.086 | Общее количество бактерий |
| 21.3\* | 01.42/01.086 | Коли-титр |
| 21.4\* | 01.42/01.086 | Синегнойная палочка |
| 22.1\*\*\* | Рыба (нерыбные объекты промысла) | 03.00/42.000 | Отбор проб | Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции, утв. Постановлением Минсельхозпрода 27.04.2004 № 30Инструкция4.2.10-21-25-2006Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 ТНПА и другая документация | СТБ 1036ГОСТ 31339 п.5Инструкция 25.64.2.10-21-25-2006, гл.5 Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. Постановлением Минздрава 25.10.2006 № 128Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов у пресноводных рыб Беларуси.МУ № 02-1-30/306, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Методические указания по паразитологическому исследованию рыб. МУ № 02-1-30/315, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Инструкция по санитарно-гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (воз-будителями дифилло-ботриозов) и личинками описторхиса (возбудителем описторхоза) и ее технологической обработке, утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХ и П РБ 16.10.2007 № 10–1/944Б |
| 22.2\* | 03.00/07.09003.00/07.096 | Наличие гельминтов и их личинок |
|  23.1\*\*\* | Биологический материал (моча, плазма, сыворотка) | 101.01/42.000101.03/42.000101.04/42.000101.05/42.000 | Отбор проб | «Ветеринарно-санитарные правила проведения исследований на наличие запрещенных веществ и превышения максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных препаратов, других химических соединений в живых животных, продуктах животного происхождения» утв. постановлением МСХ и П РБ от 28.03.2012№18 (ред. от 30.12.2015) ТНПА и другая документация | «Ветеринарно-санитарные правила проведения исследований на наличие запрещенных веществ и превышения максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных препаратов, других химических соединений в живых животных, продуктах животного происхождения» утв. постановлением МСХ и П РБ от 28.03.2012№18 (ред. от 30.12.2015)  |
| 24.1\* | Биологический материал пчел (воск, мед, подмор, расплод, живые пчелы) | 101.19/07.096 | Американский гнилец  | Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел.МУ №02-1-30/336, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике американского гнильца пчел. МУ №02-1-30/336, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
| 24.2\* | 101.19/07.096 | Европейский гнилец | Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. МУ №02-1-30/337, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел. МУ №02-1-30/337, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
| 24.3\* | 101.19/07.096 | Колибактериоз | Методические указания по лабораторной диагностике колибактериоза пчел. МУ №02-1-30/326, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике колибак-териоза пчел. МУ №02-1-30/326, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
| 24.4\* | 101.19/07.096 | Сальмонеллез | Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. МУ №02-1-30/339, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел. МУ №02-1-30/339, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
| 24.5\* | 101.19/07.096 | Нозематоз  | Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. МУ № 02-1-30/312, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел. МУ № 02-1-30/312, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
| 24.6\* | 101.19/07.090 | Варроатоз | Методические указания по экспресс-диагностике варротоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. МУ № 02-1-30/264, утв. Директором Бел. гос.ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки. МУ № 02-1-30/264, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  24.7\* | Биологический материал пчел (воск, мед, подмор, расплод, живые пчелы) | 101.19/07.096 | Амебиоз | Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел. МУ № 02-1-30/317, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел. МУ № 02-1-30/317, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  24.8\* | 101.19/07.096 | Акарапидоз | Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза пчел. МУ № 02-1-30/257, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике акарапи-доза пчел. МУ № 02-1-30/257, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  24.9\* | 101.19/07.096 | Браулез | Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел. МУ № 02-1-30/265, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел. МУ № 02-1-30/265, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  24.10\* | 101.19/07.090 | Сенотаиниоз | Методические указания по лабораторной диагностике сенотаиниоза пчел. МУ № 02-1-30/270, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике сенотаи-ниоза пчел. МУ № 02-1-30/270, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  24.11\* | 101.19/01.086 | Аспергиллёз | Методические указания по лабораторной диагностике микозов пчёл. МУ № 02-1-30/358, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике микозов пчёл. МУ № 02-1-30/358, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
|  24.12\* | 101.19/01.086 | Аскосфероз | Методические указания по лабораторной диагностике микозов пчёл. МУ № 02-1-30/358, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике микозов пчёл. МУ № 02-1-30/358, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 |
|  25.1\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.19/01.086 | Бруцеллез  | Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных,МУ № 03-02/1008, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.03.2020 | Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных,МУ № 03-02/1008, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.03.2020 |
|  25.2\* | 101.19/01.086 | Ботулизм | Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. МУ №02-1-30/36, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, пп.3.1-3.3, п.4 | Методические указания по лабораторной диагностике ботулизма. МУ №02-1-30/36, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, пп.3.1-3.3, п.4 |
|  25.3\* | 101.02/07.096 | Балантидиоз | Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней. МУ № 02-1-30/259, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней. МУ № 02-1-30/259, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  25.4\* | 101.02/07.096 | Саркоптоз | Методические указания по лабораторной диагностике саркоптоза свиней. МУ № 02-1-30/273, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике саркоптоза свиней. МУ № 02-1-30/273, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  25.5\* | 101.02/07.096 | Трихоцефалез | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, п.5 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, п.5 |
|  25.6\* | 101.02/07.096 | Аскаридоз | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, п.4 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, п.4 |
|  25.7\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.19/01.086 | Рожа | Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней. МУ №02-1-30/45, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям на рожу свиней. МУ №02-1-30/45, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  |
|  25.8\* | 101.19/01.086 | Актинобацилярная плевропневмония | Методическое указание по лабораторной диагностике актинобацилярной плевропневмонии свиней. МУ №02-1-30/319, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методическое указание по лабораторной диагностике актинобацилярной плевропневмонии свиней. МУ №02-1-30/319, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
|  25.9\* | 101.19/01.086 | Гемофилезный полисерозит | Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней. МУ №02-1-30/46, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике гемофилезного полисерозита свиней. МУ №02-1-30/46, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.10\* | 101.19/01.086 | Гемофилезы | Методические указания по лабораторной диагностике гемофилеза кур. МУ №02-1-30/47, утв. Директором Бел. гос. ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике гемофилеза кур. МУ №02-1-30/47, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.11\* | 101.19/01.086 | Дизентерия (трепонемоз) | Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. МУ №02-1-30/44, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям на дизентерию свиней, вызываемую трепонемой. МУ №02-1-30/44, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.12\* | 101.19/01.086 | Злокачественный отек | Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. МУ №02-1-30/68, утв. Директором Бел. гос. ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям на злокачественный отек животных. МУ №02-1-30/68, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.13\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.19/01.086 | Инфекционная энтеротоксемия | Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. МУ №02-1-30/346, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксемии животных и анаэробной дизентерии ягнят. МУ №02-1-30/346, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
|  25.14\* | 101.19/01.086 | Кампилобактериоз | Методическое указание по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) сельскохозяйственных животных. МУ № 03-02/1007, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.03.2020 | Методическое указание по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) сельскохозяйственных животных. МУ № 03-02/1007, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.03.2020 |
|  25.15\* | 101.19/01.086 | Колибактериоз  | Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных. МУ №02-1-30/58, утв. Директором Бел. гос. ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эше-рихиоза) сельскохозяйственных животных. МУ №02-1-30/58, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.16\* | 101.19/01.086 | Лептоспироз  | Методические указания по бактериологической диагностике лептоспироза животных. МУ №02-1-30/61, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по бактериологической диагностике лептоспироза животных. МУ №02-1-30/61, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.17\* | 101.19/01.086 | Листериоз  | Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных. МУ №02-1-30/320, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по бактериологической диагностике листериоза животных. МУ №02-1-30/320, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
|  25.18\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.19/01.086 | Некробактериоз  | Методические указания по бактериологической диагностике некробактериоза животных. МУ №02-1-30/64, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по бактериологической диагностике некробактериоза животных. МУ №02-1-30/64, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.19\* | 101.19/01.086 | Пастереллез  | Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней. МУ № 02-1-30/70, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней. МУ № 02-1-30/70, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.20\* | 101.19/01.086 | Пневмококкоз (диплококкоз) | Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел. МУ № 02-1-30/348, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике стрепто-коккоза животных, птиц и пчел. МУ № 02-1-30/348, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
|  25.21\* | 101.19/01.086 | Протеоз  | Методические указания по лабораторной диагностике протеоза телят, утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХиП РБ 20.12.2006 | Методические указания по лабораторной диагностике протеоза телят, утв. ГУВ с ГВ и ГПИ МСХиП РБ 20.12.2006 |
|  25.22\* | 101.19/01.086 | Псевдомоноз  | Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц. МУ № 02-1-30/63, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторным исследованиям псевдомоноза животных и птиц. МУ № 02-1-30/63, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.23\* | 101.19/01.086 | Сальмонеллез  | Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания). МУ № 02-1-30/54, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания). МУ № 02-1-30/54, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016ISO 6579-1 |
|  25.24\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.19/01.086 | Туберкулез | ГОСТ 2607, пп.1-4Методические указания по бактериологической диагностике туберкулеза животных. МУ № 02-1-30/344 утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 | ГОСТ 26072 пп.1-4Методические указания по бактериологической диагностике туберкулеза животных. МУ № 02-1-30/344 утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
|  25.25\* | 101.19/01.086 | Сибирская язва | Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды. МУ № 02-1-30/50, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей и обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектах внешней среды. МУ № 02-1-30/50, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  25.26\* | 101.19/01.086 | Стафилококкоз  | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов. МУ № 02-1-30/67, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике стафилококкозов. МУ № 02-1-30/67, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.27\* | 101.19/01.086 | Стрептококкоз | Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел. МУ № 02-1-30/348, утв. Директором Бел. гос. ветеринарного центра от 16.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел. МУ № 02-1-30/348, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 |
|  25.28\* | 101.19/01.086 | Условно-патогенная микрофлора | Методические указания по бактериологической диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтробактериями. МУ №02-1-30/57, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по бактериологической диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных, вызываемой патогенными энтеробактериями. МУ №02-1-30/57, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.29\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.19/01.086 | Эмфизематозный карбункул | Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. МУ №02-1-30/65, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по лабораторной диагностике эмфизематозного карбункула. МУ №02-1-30/65, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  25.30\* | 101.19/02.134101.19/02.036 | Бешенство | ГОСТ 26075 п.6, п.7, п.9Лабораторная диагностика бешенства. МУ № 02-1-30/129, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016  | ГОСТ 26075 п.6,п.7, п.9Лабораторная диагностика бешенства. МУ № 02-1-30/129, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016  |
|  25.31\* | 101.04/03.134 | Бруцеллез  | ГОСТ 25385п.1.2, п.2.2.3.1, п.2.2.3.2Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных. МУ № 02-1-30/82, утв. Директором Бел. гос. Вет. центра от 20.12.2016, п.2.3, п. 4 | ГОСТ 25385 п.1.2, п.2.2.3.1, п.2.2.3.2Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных. МУ № 02-1-30/82, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016 , п.2.3, п. 4 |
|  25.32\* | 101.04/03.134 | Лептоспироз  | ГОСТ 25386 п.1.2, п.2.1.1Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. МУ № 02-1-30/103, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20. 12.2016 , п.1.1.3, п.4.1-4.3 | ГОСТ 25386 п.1.2, п.2.1.1Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных. МУ № 02-1-30/103, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20. 12.2016 , п.1.1.3, п.4.1-4.3 |
|  25.33\* | 101.04/03.134 | Листериоз  | Методические указания по лабораторной диагностике листериоза животных МУ № 02-1-30/102, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20. 12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике листериза животных МУ № 02-1-30/102, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20. 12.2016  |
|  25.34\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.04/03.134 | Сибирская язва | Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации МУ № 02-1-31/1, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 17.01.2017 | Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации МУ № 02-1-31/1, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 17.01.2017 |
|  |
|  25.35\* | 101.04/03.134 | Хламидиоз | Методические указания по лабораторной диагностике хламидиоза животных» МУ № 02-1-30/97, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20. 12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике хламидиоза животных» МУ № 02-1-30/97, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20. 12.2016  |
|  25.36\* | 101.03/07.096 | Анаплозмоз | Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота. МУ № 02-1-30/316, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных. МУ № 02-1-30/283, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторным исследованиям на анаплазмоз крупного рогатого скота. МУ № 02-1-30/316, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Методические указания по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных. МУ № 02-1-30/283, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  25.37\* | 101.02/07.096101.02/07.090 | Гельминтозыплотоядных  | Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных. МУ № 02-1-30/299, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных. МУ № 02-1-30/299, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  25.38\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.02/07.096 | Демодекоз | Методические указания по диагностике демодекоза животных. МУ № 02-1-30/287, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по диагностике демодекоза животных. МУ № 02-1-30/287, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  25.39\* | 101.02/07.096 | Парамфистоматоз | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 , п.3 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 , п.3 |
|  25.40\* | 101.02/07.096 | Диктиокаулез | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Бел. гос. вет. центра от 19.12.2016 , п.8 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 , п.8 |
|  25.41\* | 101.02/07.096 | Дикроцелиоз | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 , п.2 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 , п.2 |
|  25.42\* | 101.02/07.096101.02/01.086 | Стронгилятозы | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 , п.7 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 , п.7 |
|  25.43\* | 101.15/07.096 | Телязиоз | Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. МУ № 02-1-30/296, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота. МУ № 02-1-30/296, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  25.44\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.19/07.096101.19/01.086 | Трихомоноз | Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза птиц. МУ № 02-1-30/293, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. МУ № 02-1-30/298, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза птиц. МУ № 02-1-30/293, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Методические указания по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота. МУ № 02-1-30/298, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  25.45\* | 101.04/03.152101.19/03.152 | Вирус лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) | ГОСТ 25382 п. 1.2, п.2.3Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь. МУ № 02-1-30/74, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке. МУ № 02-1-30/73, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови. МУ № 02-1-30/72, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 | ГОСТ 25382 п.1.2, п.2.3Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь. МУ № 02-1-30/74, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке. МУ № 02-1-30/73, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови. МУ № 02-1-30/72, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.12.2016 |
|  24.46\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.02/07.096 | Криптоспоридиоз  | Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридизы животных. МУ № 02-1-30/309, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных. МУ № 02-1-30/309, утв. Директором Бело-русского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  24.47\* | 101.02/07.096 |  Параскаридоз  | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 , п.6 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 , п.6 |
|  24.48\* | 101.02/07.096 |  Саркоптоидоз  | Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз. МУ № 02-1-30/272, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов. МУ № 02-1-30/271, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидозы (чесотку) овец и коз. МУ № 02-1-30/272, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Методические указания по лабораторным исследованиям на саркоптоидоз (чесотка) пушных зверей и кроликов. МУ № 02-1-30/271, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  24.49\* | 101.02/07.096 | Стронгилоидоз | Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. МУ № 02-1-30/281, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных. МУ № 02-1-30/281, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  24.50\* | Биологический (патологический) материал животных, птицКожевенно-меховое сырье, шерсть | 101.02/07.096 | Фасциолез  | Методические указания по диагностике гельминтозов животных.МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 п.1 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных. МУ № 02-1-30/305, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 п.1 |
|  24.51\* | 101.02/07.096 | Цестодозы  | Методические указания по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей. МУ № 02-1-30/286, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей. МУ № 02-1-30/286, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  24.52\* | 101.02/07.096 | Эймериозы  | Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных. МУ № 02-1-30/291, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  | Методические указания по лабораторной диагностике эймерио-зов животных. МУ № 02-1-30/291, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  30.1\* | Возбудители гельминтозов (промежуточные и дополнительные переносчики в т. ч. малый прудовик) | 100.16/07.090100.16/07.096 | Личинки гельминтов | Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике и ликвидации паразитарных заболеваний животных. МУ № 02-1-30/280, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Ветеринарно-санитарные правила по выполнению паразитологических методов лабораторной диагностики гельминтозов, протозоозов и арахноэнтомозов. МУ № 02-1-30/279, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 ТНПА и другаядокументация  | Методические указания по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов. МУ № 02-1-30/274, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 Методические указания по паразитологическому обследованию объектов внешней среды. МУ № 02-1-30/262, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016  |
|  31.1\* | Штаммы микроорганизмов | 101.17/01.086 | Чувствительность кантибиотикам | Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных. МУ №02-1-30/51, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 | Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных. МУ №02-1-30/51, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 |
|  32.1\*\*\* | Смывы, в т.ч. смывы с яиц, с оборудования | 101.15/42.000 | Отбор проб | Ветеринарно-санитарные правила при мойке и дезинфекции технологического оборудования и производственных помещений для организаций, осуществляющих убой с/х животных и переработку мяса, утв. пост. МСХиП 08.11.2007 № 77Ветеринарно-санитарные правила содержания дойных животных и получения молока на молочно-товарных фермах, утверждены Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 29.01.2019 №10Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора. МУ № 02-1-30/351 утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016МУ № 02-1-30/35, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 п.9.7ТНПА и другаядокументация  | СТБ ISO 18593Методические указания по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора. МУ № 02-1-30/351, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 16.12.2016 п.2,п.5,п.3.1.2,п.4,п.3.2,п.3.3Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору. МУ № 02-1-30/35, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016 п.9ISO 6579-1Методические указания по взятию смывов с целью выявления РНК вируса SARS-Cov-2 методом ОТ-ПЦР. МУ № 03-17/10, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 15.02.2021 Инструкция по применению. Выявление и идентификация бактерий Listeria monocytogenes в объектах среды технологического окружения пищевых производств № 001-0116, утв. Зам. Министра здравоохранения-гл. гос. сан.врач РБ Н.П.Жукова 30.08.2016г |
|  32.2\* | 101.15/01.086 | КМАФАнМ |
|  32.3\* | 101.15/01.086101.15/18.115 | БГКП |
|  32.4\* | 101.15/01.086101.15/18.115 | Коли-титр |
|  32.5\* | 101.15/01.086101.15/18.115 | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы |
|  32.6\* | 101.16/01.086101.16/18.115 | Бактерии рода Proteus |
|  33.1\* | Рабочие места в производственных и служебных помещениях (постоянного пребывания; временного пребывания) | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы  | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Председателем Комчернобыль 02.08.2004 | МВИ.ГМ. 1906-2020 |

**Примечание:** \* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

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