|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1415 |  |
| от 31.01.2004 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 19 листах |  |
| редакция 01 |  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 августа 2024 годаГосударственного диагностического учреждения«Рогачевская 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. Пушкина 67, 247672, г. Рогачев Гомельская область** |
| 1.1\*\* | Рабочие места  | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комитетом по проблемам последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС при Совете Министров Республики Беларусь 02.08.2004, согл. с главным государственным санитарным врачом Республики Беларусь 04.10.2004 | МВИ. ГМ.1906-2020 |
| 2.1\*\*\* | Сельскохозяйственное сырье и корма | 10.91/42.00010.11/42.00001.41/42.00001.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1055-2012СТБ 1056-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 2.2\* | Сельскохозяйствен-ное сырье и корма | 10.91/04.12510.11/04.12501.41/04.12501.13/04.125 | Удельная, объемная активность цезия-137 | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом 09.06.99Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности кормов, кормовых добавок и сырья для производства комбикормов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 10.02.2011 № 10 (далее ВСП №10 от 10.02.2011) | МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 3.1\*\*\* | Пищевые продукты:-молоко и цельномолочная продукция;-мясо и мясные продукты (говядина, баранина, свинина, птица);-картофель;-овощи и корнеплоды;-фрукты. | 10.51/42.00010.11/42.00010.12/42.00010.31/42.00010.39/42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012ГОСТ 32164-2013 |
| 3.2\* | 10.51/04.12510.11/04.12510.12/04.12510.31/04.12510.39/04.125 | Удельная, объемная активность цезия-137 | ГН 10-117-99(РДУ-99)ГН, утв. Постановлением Совета Министров №37 от 25.01.2021 | МВИ.МН 1823-2007МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.00001.24/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 п.7.3 | СТБ 1036-97 п.7.3 |
| 4.2\* | 01.13/08.16901.24/08.169 | Нитраты  | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Пост. Минздрава 21.06.2013 №52 | МУ №5048-89, утв. 04.07.1989 МЗ СССР п.2АМИ.ГМ 0108-2022 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.1\*\*\* | Живые животные и продукция животного происхождения | 01.41/42.00001.42/42.00001.43/42.00001.46/42.00001.47/42.000 | Отбор проб | ВСП утв. 23.09.2010 21.05.2021дата принятия решенийпостановлением Минсельхозпрода №57ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32901-2014ГОСТ 7269-2015СТБ 1036-97Ветеринарно-санитарные правила проведения исследований на наличие запрещенных веществ и превышение максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных препаратов, других химических соединений в живых животных, продуктах животного происхождения, утв. Постановлением Минсельхозпрода 28.03.2012 №18 | ВСП утв. 23.09.2010 постановлением Минсельхозпрода №57ГОСТ 26809.1-2014ГОСТ 26809.2-2014ГОСТ 31904-2012ГОСТ 32901-2014ГОСТ 7269-2015СТБ 1036-97Ветеринарно-санитарные правила проведения исследований на наличие запрещенных веществ и превышение максимально допустимых уровней остаточных количеств ветеринарных препаратов, других химических соединений в живых животных, продуктах животного происхождения, утв. Постановлением Минсельхозпрода 28.03.2012 №18 |
| 6.1\*\*\* | Патологический материал, кровь, корма, молоко (молозиво), моча | 101.19/42.000 | Отбор проб | МУ по отбору патологического материала, крови, кормов и пересылке их для лабораторного исследования, утв. директором Белгосветцентра от 22.07.2019 № 03-02/32 | МУ по отбору патологического материала, крови, кормов и пересылке их для лабораторного исследования, утв. директором Белгосветцентра от 22.07.2019 № 03-02/32 |
| 7.1\*\*\* | Биологический материал | 101.19/42.000 | Отбор проб | МУ по отбору биологического материала для проведения лабораторных исследований, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/398 | МУ по отбору биологического материала для проведения лабораторных исследований, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/398 |
| 8.1\*\*\* | Корма зеленые | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27262-87, п.1 | ГОСТ 27262-87, п.1 |
| 8.2\* | 10.91/11.116 | Запах, цвет | ГОСТ 27978-88ВСП № 10 от 10.02.2011 | ГОСТ 27978-88, п.3.2 |
| 8.3\* | 10.91/11.116 | Ботанический состав | ГОСТ 27978-88, п.3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 8.4\* | Корма зеленые | 10.91/08.169 | Нитраты | ГОСТ 27978-88ВСП № 10 от 10.02.2011 | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 8.5\* |  | 10.91/08.169 | Нитриты | Методика определения нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах,утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/27 |
| 9.1\*\*\* | Комбикрма:-комбикорма- концентраты- комбикорма полнорационные- комбикорма гранулированные- комбикормовое сырье | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0-2016 | ГОСТ 13496.0-2016 |
| 9.2\* | 10.91/11.116 | Внешний вид и цвет | ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015ГОСТ 18221-2018ГОСТ 22834-87СТБ 1842-2008ВСП № 10 от 10.02.2011 | ГОСТ 9267-68 п.3.2 ГОСТ 18221-2018ГОСТ 22834-87 п.3.2СТБ 1842-2008 п.7.2 |
| 9.3\* | 10.91/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97 п.4 |
| 9.4\* | 10.91/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 9.5\* | 10.91/08.169 | Нитриты | Методика определения нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/27 |
| 10.1\*\*\* | Силос из кормовых растений (силосная масса) | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27262-87, п.3 | ГОСТ 27262-87 п.3 |
| 10.2\* | 10.91/11.116 | Цвет консистенция, структура, наличие плесени | СТБ 1223-2000ВСП №10 от 10.02.2011Инструкция по оценке качества кормов в период из заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 14.02.2011 | СТБ 1223-2000 п.6.3 |
| 10.3\* | 10.91/11.116 | Запах | СТБ 1223-2000 п.6.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 10.4\* | Силос из кормовых растений (силосная масса) | 10.91/08.169 | рН (активная кислотность) | СТБ 1223-2000ВСП №10 от 10.02.2011Инструкция по оценке качества кормов в период из заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 14.02.2011 | ГОСТ 26180-84 п.3 |
| 10.5\* | 10.91/08.149 | Массовая доля масляной кислоты | ГОСТ 23638-90 п 3.10СТБ 1223-2000 п.6.4 |
| 10.6\* | 10.91/08.156 | Массовая доля каротина в сухом веществе | ГОСТ 13496.17-2019 п.8.4 |
| 10.7\* | 10.91/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 10.8\* | 10.91/08.169 | Нитриты | Методика определения нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах, утв. директором Белгосветцентра от20.12.2016 № 02-1-30/27 |
| 11.1\* | Сенаж (сенажная масса) | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27262-87, п.3 | ГОСТ 27262-87 п.3 |
| 11.2\* | 10.91/11.116 | Структура | ГОСТ 23637-90ВСП №10 от 10.02.2011Инструкция по оценке качества кормов в период из заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 14.02.2011 | ГОСТ 23637-90 п.3.2 |
| 11.3\* | 10.91/11.116 | Запах | ГОСТ 23637-90 п.3.2 |
| 11.4\* | 10.91/08.156 | Массовая доля каротина в сухом веществе | ГОСТ 13496.17-2019 п.8.4 |
| 11.5\* | 10.91/08.149 | Массовая доля масляной кислоты | ГОСТ 23637-90 п.3.9 |
| 11.6\* | 10.91/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 11.7\* | 10.91/08.169 | Нитриты | Методика определения нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/27 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 12.1\*\*\* | Сено , солома | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27262-87, п.2 | ГОСТ 27262-87 п.2 |
| 12.2\* | 10.91/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 4808-87ВСП №10 от 10.02.2011Инструкция по оценке качества кормов в период из заготовки, хранения и использования, утв. Пост. Минсельхозпрода 14.02.2011 | ГОСТ 4808-87 п.3.3 |
| 12.3\* | 10.91/11.116 | Ботанический состав | ГОСТ 4808-87 п.3.4 |
| 12.4\* | 10.91/08.156 | Массовая доля каротина в сухом веществе | ГОСТ 13496.17-2019 п.8.4 |
| 12.5\* | 10.91/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 12.6\* | 10.91/08.169 | Нитриты | Методика определения нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/27 |
| 13.1\* | Кровь:- сыворотка крови- плазма крови | 101.04/08.156101.05/08.156 | Концентрация альбумина | МУ по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/366 | МУ по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/366 |
| 13.2\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Концентрация мочевины |
| 13.3\* | 101.04/08.133101.05/08.133 | Белок общий | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований кровиот 22.02.2019 № 03-02/29ТНПА и другая документация на материал | Методика определения общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/372 |
| 13.4\* |  | 101.04/08.156101.05/08.156 | Общий кальций | МУ по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов, № 02-1-30/366 от 20.12.2016Методика определения общего кальция в сыворотке крови компексометрическим методом по Уилкинсону, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/ 397 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 13.5\* | Кровь:- сыворотка крови- плазма крови | 101.04/08.156101.05/08.156 | Каротин | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных припроведении биохимических исследований кровиот 22.02.2019 № 03-02/29ТНПА и другая документация на материал | Методика определения каротина в крови в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/396 |
| 13.6\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Фосфор неорганический | Методика определения неорганического фосфора в сыворотке крови по В. Ф. Коромыслову и Л.А. Кудрявцевой, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/382 |
| 13.7\* | 101.04/08.156101.05/08.156 | Глюкоза | МУ по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/366 Методики определения концентрации глюкозы ферментным методом, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/361 |
| 13.8\* |  | 101.04/08.156101.05/08.156 | Резервная щелочность |  | Методика определения щелочного резерва в плазме крови диффузным методом, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/359 |
| 14.1\* | Моча | 101.01/12.042 | Кетоновые тела | МУ по биохимическому исследованию мочи животных, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/364 | МУ по биохимическому исследованию мочи животных, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/364 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 15.1\* | Пчелы (воск, мед) | 101.19/01.086 | Американский гнилец | МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/336 | МУ по лабораторной диагностике американского гнильца пчел, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/336 |
| 15.2\* | 101.19/01.086 | Европейский гнилец | МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016№ 02-1-30/337 | МУ по лабораторной диагностике европейского гнильца пчел, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016№ 02-1-30/337 |
| 15.3\* | 101.19/01.086 | Сальмонеллез | МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 №02-1-30/339 | МУ по лабораторной диагностике сальмонеллеза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 №02-1-30/339 |
| 16.1\* | Животные | 101.19/01.086101.15/01.086101.15/01.086 | Бруцеллез | МУ по лабораторной диагностике бруцеллеза животных, утв. директором Белгосветцентра от 17.04.2020 № 03-02/1008 | МУ по лабораторной диагностике бруцеллеза животных, утв. директором Белгосветцентра от 17.04.2020 № 03-02/1008 |
| 16.2\* | 101.19/01.086 | Инфекционная энтеротоксимия | МУ по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксимии животных и анаэробной дизентерии ягнят, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/346 | МУ по лабораторной диагностике инфекционной энтеротоксимии животных и анаэробной дизентерии ягнят, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/346 |
| 16.3\* | 101.19/01.086 | Злокачественный отек | МУ по лабораторной диагностике злокачественного отека, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/68 | МУ по лабораторной диагностике злокачественного отека, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/68 |
| 16.4\* | 101.19/01.086101.15/01.086101.15/01.086 | Кампилобактериоз | МУ по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) сельскохозяйственных животных, утв. директором Белгосветцентра от 17.04.2020 № 03-02/1007 | МУ по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) сельскохозяйственных животных, утв. директором Белгосветцентра от 17.04.2020 № 03-02/1007 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 16.5\* | Животные | 101.19/01.086 | Некробактериоз | МУ по бактериологической диагностике некробактериоза животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/64 | МУ по бактериологической диагностике некробактериоза животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/64 |
| 16.6\* | 101.19/01.086101.15/01.086101.15/01.086 | Пастереллез | МУ по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/70 | МУ по диагностике пастереллеза крупного рогатого скота и свиней, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/70 |
| 16.7\* |  | 101.19/01.086 | Эмфизематозный карбункул | МУ по лабораторной диагностике карбункула, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/65 | МУ по лабораторной диагностике карбункула, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/65 |
| 16.8\* | 101.19/01.086101.15/01.086101.15/01.086 | Условно-патогенная микрофлора | МУ по лабораторной диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных вызываемой патогенными энтеробактериями, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/57 | МУ по лабораторной диагностике ассоциированной кишечной инфекции молодняка животных вызываемой патогенными энтеробактериями, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/57 |
| 17.1\* | Животные и прочие виды | 101.19/01.086101.15/01.086 | Сибирская язва | МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектов внешней среды, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/50 | МУ по лабораторной диагностике сибирской язвы у животных и людей, обнаружению возбудителя сибирской язвы в сырье животного происхождения и объектов внешней среды, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/50 |
| 18.1\* | Животные, птицы | 101.19/01.086101.15/01.086101.15/01.086 | Колибактериоз | МУ по бактериальной диагностике колибактериоза (эширихиоза) с/х животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/58 | МУ по бактериальной диагностике колибактериоза (эширихиоза) с/х животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/58 |
| 18.2\* | 101.19/01.086101.15/01.086101.15/01.086 | Листериоз | МУ по бактериологической диагностике листериоза животных, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/320 | МУ по бактериологической диагностике листериоза животных, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/320 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 18.3\* | Животные, птицы | 101.19/01.086101.15/01.086101.15/01.086 | Псевдомоноз | МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/63 | МУ по лабораторным исследованиям на псевдомоноз животных и птиц, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/63 |
| 18.4\* | 101.19/01.086 | Туберкулез | ГОСТ 26072-89МУ по бактериологической диагностике туберкулеза животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/344 | ГОСТ 26072-89МУ по бактериологической диагностике туберкулеза животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/344 |
| 18.5\* | 101.19/01.086101.15/01.086101.15/01.086 | Сальмонеллез | Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных и обнаружению сальмонелл в кормах и объектах внешней среды, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/54 | Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных и обнаружению сальмонелл в кормах и объектах внешней среды, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/54 |
| 18.6\* | 101.19/01.086 | Стрептококкоз | МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/348 | МУ по лабораторной диагностике стрептококкоза животных, птиц и пчел, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/348 |
| 19.1\* | Свиньи | 101.19/01.086 | Рожа | МУ по лабораторной диагностике рожи свиней, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/45 | МУ по лабораторной диагностике рожи свиней, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/45 |
| 20.1\* | Культуры | 101.17/01.086 | Чувствительность к антибиотикам | МУ по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/51 | МУ по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/51 |
| 21.1\*\*\* | Корма животного и растительного происхождения | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0-2016 | ГОСТ 13496.0-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 22.1\*\*\* | Молоко(секрет) | 01.41/42.000 | Отбор проб | МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных, от 19.12.2016 № 02-1-30/39 | МУ по бактериологическому исследованию молока и секрета вымени сельскохозяйственных животных, от 19.12.2016 № 02-1-30/39 |
| 22.2\* | 01.41/01.086 | Наличие возбудителей мастита: выделение золотистого стафилококка, стрептококков, БГКП, синегнойной палочки.Определение чувствительности выделяемых микроорганизмов к антибиотикам |
| 23.1\*\*\* | Контроль качества дезинфекции | 101.19/42.000 | Отбор проб | ВСП проведения ветеринарной дезинфекции, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 29.08.2013 №758МУ по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарносанитарному надзору, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 №02-1-30/35 | МУ по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 №02-1-30/35 |
| 23.2\* | 101.19/01.086 | Патогенная микрофлора |
| 24.1\*\*\* | Смывы | 01.19/42.00001.29/42.00010.91/42.00010.92/42.000 | Отбор проб | Ветеринарно-санитарные правила содержания дойных животных и получения молока на молочно-товарных фермах, утв. 29.01.2019 постановлением Минсельхозпродом №10 МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно- санитарного надзора, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/351 | МУ по контролю санитарно-бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/351МУ по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно санитарному надзору, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 №02-1-30/35, п.9 |
| 24.2\* | 10.91/01.086 | КМАФАнМ |
| 24.3\* | 01.19/01.08601.29/01.08610.91/01.08610.92/01.08601.11/01.08601.19/02.03601.29/02.03601.91/02.03610.92/02.03601.11/02.036 | БГКП |
| 24.4\* | 101.19/01.086 | Коли-титр |
| 24.5\* | 101.19/01.086 | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы |
| 24.6\* | 101.19/01.086 | Бактерии рода Proteus |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 25.1\*\*\* | Продукты убоя и другая мясная продукция | 01.47/42.00001.49/42.00001.70/42.00010.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015 ГОСТ 21237-75, п.1ГОСТ 7702.0-74 п.1 | ГОСТ 7269-2015 п.1ГОСТ 21237-75 п.1ГОСТ 7702.0-74 п.1 |
| 25.2\* | 01.47/01.08601.49/01.08601.70/01.08610.11/01.086 | Бактериологический анализ (сибирская язва, рожа свиней, листериоз, пастереллез, кокковая инфекция) | Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 18.04.2008 № 44 | ГОСТ 21237-75 пп.4.2.1, 4.2.2,4.2.3 |
| 25.3\* |  | 01.47/08.14901.49//08.14901.70//08.14910.11//08.149 | Реакция с сернокислой медью | Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 18.04.2008 № 44, приложение 8 |
| 25.4\* |  | 01.47/08.14901.49//08.14901.70//08.14910.11//08.149 | Реакция на пероксидазу |
| 25.5\* |  | 01.47/08.16901.49/08.16901.70/08.16910.11/08.169 | рН мяса |
| 26.1\* | Биологические объекты, физиологические и патологические жидкости | 101.04/03.152101.15/03.152 | Вирус лейкоза крупного рогатого скота (ВЛКРС) | Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации энзоотического лейкоза крупного рогатого скота в Республике Беларусь, утв. 23.02.2018 Постановлением Минсельхозпрода №21 | ГОСТ 25382-82, пп.1.2, 2.3МУ по диагностике лейкоза крупного рогатого скота в хозяйствах Республики Беларусь, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016№ 02-1-30/74 МУ по организации и проведению диагностических исследований КРС на лейкоз методом ИФА в молоке, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016№ 02-1-30/73МУ по организации и проведения диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/72 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 27.1\* | Кровь, физиологические и патологические жидкости | 101.04/03.152 | Инфекционная анемия | Методика постановки реакции диффузной преципитации (РДП) для серологической диагностики инфекционной анемии лошадей, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/98 | Методика постановки реакции диффузной преципитации (РДП) для серологической диагностики инфекционной анемии лошадей, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/98 |
| 28.1 | Кровь, физиологические и патологические жидкости | 101.04/03.134 | Бруцеллез | ГОСТ 34105-2023ВСП утв. 23.02.2018 постановлением Минсельхозпрода РБ | ГОСТ 34105-2023 п.7.2,7.4,7.5МУ по лабораторной диагностике бруцеллеза животных, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/82 |
| 28.2\* | 101.04/03.134101.13/03.134101.01/03.134 | Лептоспироз | ГОСТ 25386-91МУ по лабораторной диагностике лептоспироза животных, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016№ 02-1-30/103 | ГОСТ 25386-91п.п.1.2, 2.1.1МУ по лабораторной диагностике лептоспироза животных, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/103 п.п.1.1.3, 4.1-4.3 |
| 28.3\* | 101.04/03.134 | Сибирская язва | МУ по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации, утв.18.01.2017 №02-1-31/1 | МУ по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации, утв.18.01.2017 №02-1-31/1 |
| 28.4\* | 101.04/03.134 | Хламидийные инфекции | ВСП, утв. 09.02.2018 постановлением Минсельхозпрода РБ №13 | МУ по лабораторным исследованиям на хламидийные инфекции с/х животных, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 №02-1-30/97 |
| 28.5\* |  | 101.04/03.134 | Листериоз | ВСП ,утв.09.02.2018 постановлением Минсельхозпрода РБ №12 | Методика по применению антигена для диагностики листериоза в РСК цитоплазменного сухого, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/102 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29.1\* | Пчелы ( живые пчелы, подмор пчел, расплод) | 101.19/07.096 | Акарапидоз | МУ по лабораторной диагностике акарапидоза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/257 | МУ по лабораторной диагностике акарапидоза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/257 |
| 29.2\* | 101.19/07.096 | Амебиаз | МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/317 | МУ по лабораторной диагностике амебиаза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/317 |
| 29.3\* | 101.19/07.096 | Браулез | МУ по лабораторной диагностике браулеза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/265 | МУ по лабораторной диагностике браулеза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/265 |
| 29.4\* | 101.19/07.096 | Варроатоз | МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроатоз в условиях пасеки, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/264 | МУ по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроатоз в условиях пасеки, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/264 |
| 29.5\* | 101.19/07.096 | Зодионоз | МУ по диагностике зодионоза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/301 | МУ по диагностике зодионоза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/301 |
| 29.6\* | 101.19/07.096 | Мелеоз | МУ по диагностике мелеоза медоносных пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/313 | МУ по диагностике мелеоза медоносных пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/313 |
| 29.7\* | 101.19/07.096 | Нозематоз | МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 №02-1-30/312 | МУ по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 №02-1-30/312 |
| 29.8\* | 101.19/07.096 | Сенотаиниоз | МУ по диагностике сенотаиниоза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/270 | МУ по диагностике сенотаиниоза пчел, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/270 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 29.9\* | Пчелы ( живые пчелы, подмор пчел, расплод) | 101.19/07.096 | Тропилолапсоз | МУ по выявлению возбудителя тропилолапсоза медоносных пчел , утв. 14.01.2011 Минсельхозпродом РБ № 10-1-5/5 | МУ по выявлению возбудителя тропилолапсоза медоносных пчел , утв. 14.01.2011 Минсельхозпродом РБ № 10-1-5/5 |
| 30.1\* | Биологический материал животных и птиц | 101.02/07.096 | Балантидиоз | МУ по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/259 | МУ по лабораторным исследованиям на балантидиоз свиней, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/259 |
| 31.1\* | Свиньи (пушные звери, промысловые и дикие) | 101.19/07.096 | Трихинеллез | Ветеринарно-санитарные правила осмотра и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. Минсельхозпродом 18.04.2008 №44 | Ветеринарные правила по профилактике, диагностике и профилактике и ликвидации трихинеллеза животных №43от 21.06.2021 гл.3 |
| 32.1\* | Биологический материал животных | 101.02/07.090101.02/07.096 | Гельминтозы плотоядных | МУ по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/299 | МУ по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/299 |
| 32.2\* |  | 101.03/07.096 | Телязиоз | МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/296 | МУ по лабораторным исследованиям на телязиоз крупного рогатого скота, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/296 |
| 32.3\* | 101.03/07.096 | Трихомоноз | МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/298 | МУ по лабораторной диагностике трихомоноза крупного рогатого скота, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/298 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 33.1\* | Биологический материал животных и птиц | 01.41/07.09601.42/07.90601.45/07.09601.46/07.09601.49/07.096 | Цестодозы | МУ по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/286МУ по лабораторной диагностике личиночных цестодозов животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/285 | МУ по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/286МУ по лабораторной диагностике личиночных цестодозов животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/285 |
| 34.1\* | Животные, птицы | 101.15/07.096101.19/07.096 | Арахноэнтомоз | МУ по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/282 | МУ по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/282 |
| 34.2\* | 101.03/07.096 | Кровопаразитарные заболевания | МУ по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных (методы диагностики), утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 №02-1-30/283 | МУ по диагностике кровепаразитарных заболеваний животных (методы диагностики), утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 №02-1-30/283 |
| 34.3\* | 101.02/07.096 | Криптоспоридиоз | МУ по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/309 | МУ по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/309 |
| 35.1\* | Животные, птицы и прочие виды | 01.41/07.09601.42/07.09601.45/07.09601.46/07.09601.47/07.09601.49/07.096 | Эймериозы | МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/291 | МУ по лабораторной диагностике эймериозов животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/291 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 35.2\* | Животные, птицы и прочие виды | 01.41/07.09601.42/07.09601.45/07.09601.46/07.09601.47/07.09601.49/07.096 | Гельминтозы, протозоонозов и арахноэнтомозов | Ветеринарно-санитарные правила по выполнению паразитологических методов лабораторной диагностики гельминтозов, протозоонозов и арахноэнтомозов,№ 02-1-30/279 | МУ по диагностики гельминтозов животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/305МУ по диагностике гельминтозов свиней, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/288МУ по проведению диагностики гельминтозов лошадей, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/263МУ по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/261 |
| 36.1\* | Промежуточ-ные (дополни-тельные)переносчики | 101.02/07.090101.02/07.096 | Личинки гельминтов | МУ по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/274 | МУ по лабораторным исследованиям промежуточных (дополнительных) хозяев на личинки гельминтов, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/274 |
| 37.1\* | Объекты внешней среды | 101.02/07.090101.02/07.096 | Личинки гельминтов | МУ по паразитологическому исследованию обследованию объектов внешней среды, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/262 | МУ по паразитологическому исследованию обследованию объектов внешней среды, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/262 |
| 38.1\*\*\* | Рыбы | 03.00/42.00010.20/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 пп.7.4, 7.5 | СТБ 1036-97  пп.7.4, 7.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 38.2\* | Рыбы | 03.00/07.09610.20/07.096 | Наличие гельминтов и их личинок (гельминтозы, гельминтозоонозы, описторхоз, дифиллоботриоз) | Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции, утв. Постановлением Минсельхозпрода 27.04.2004 № 30Инструкция 4.2.10-21-25-2006 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, гл.5-8Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции, утв. Пост. Минздрава 25.10.2006 № 128 МУ по определению возбудителей гельминтозоонозов у пресноводных рыб Беларуси, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/306МУ по паразитологическому исследованию рыб, № 02-1-30/315 от 19.12.2016Инструкция по санитарно- гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками описторхиса (возбудителем описторхоза) и ее технологической обработке, №10-1-5/944Б  |
| 39.1\*\*\* | Подстилка из ящиков для транспортировкиПодстилкаМеконийЯичная скорлупа | 101.19/42.000 | Отбор проб | ISO 13307:2013п.п.10.2,10.3,10.5 | ISO 13307:2013п.п.10.2,10.3,10.5 |
| 39.2\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Наличие возбудителя сальмонеллеза | 517/2011/EU Регламент Комиссии от 25 мая 2011г по применению Регламента (ЕС) № 2160/2003 Европейского парламента и Совета в отношении цели Союза по сокращению распростронения серотипов Сальмонеллы у кур-несушек Gallus gallus и вносящий изменения в Регламент (ЕС) № 2160/2003 и Регламента Комиссии (ЕU) № 200/2010 | ISO 6579-1:2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 40.1\* | Корма | 10.91/01.086101.15/01.086 | Наличие возбудителя сальмонеллеза | 2160/2003/EC Регламент Европейского парламента и Совета от 17 ноября 2003 г., касающийся контроля сальмонеллы и других возбудителей зоонозных инфекций | ISO 6579-1:2017 |
| 41.1\*\*\* | Смывы (стены, оборудование, инкубационные лотки, оборудование птичников, по ходу технологического процесса, морозильные камеры, оборудование яйцесклада) | 101.19/42.000 | Отбор проб | ИСО 18593:2018 | ISO 18593:2018 |
| 41.2\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | Наличие возбудителя сальмонеллеза | 517/2011/EU Регламент Комиссии от 25 мая 2011г. по применению Регламента (EC) № 2160/2003 Европейского парламента и Совета в отношении цели Союза по сокращению распространения серотипов Сальмонеллы у кур-несушек Gallus gallus и вносящий изменения в Регламент (EC) № 2160/2003 и Регламент Комиссии (EU) № 200/2010 | ISO 6579-1:2017 |
| 42.1\*\*\* | Мясо птицыШкура шеи птицы | 01.47/42.000 | Отбор проб | ISO 17604:2015 | ISO 17604:2015 |
| 42.2\* | 01.47/01.086101.15/01.086 | Наличие возбудителя сальмонеллеза | 2073/2005/EC«Регламент Комиссии от 15 ноября 2005 г. по микробиологическим критериям для пищевых продуктов» | ISO 6579-1:2017 |

Примечание:

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных