|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1415 |
| от 31.01.2004 |
| на бланке № 0006954  на 21 листах |
| редакция 02 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от12 августа 2022 года | |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Государственного 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 дозы гамма-излучения | Контрольные уровни радиоактивного загрязнения для принятия решения о проведении дезактивационных работ, утв. Комчернобылем 02.08.2004 | МВИ. ГМ.1906-2020 |
| 2.1  \*\*\* | Сельскохозяйственное сырье и корма | 10.91/  42.000  10.11/  42.000  01.41/  42.000  01.13/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016 | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1055-2012  СТБ 1056-2016 |
| 2.2\* | 10.91/  04.125  10.11/  04.125  01.41/  04.125  01.13/  04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 (удельная, объемная активность) | Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Минсельхозпродом 09.06.99г.  26.06.2020  дата принятия решений  Ветеринарно-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 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.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/  42.000  10.11/  42.000  10.12/  42.000  10.31/  42.000  10.39/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012  ГОСТ 32164-2013 |
| 3.2\* | 10.51/  04.125  10.11/  04.125  10.12/  04.125  10.31/  04.125  10.39/  04.125 | Содержание радионуклидов цезия-137 (удельная, объемная активность) | ГН 10-117-99  (РДУ-99)  ГН, утв. Постановлением Совета Министров №37 от 25.01.2021 | МВИ 179-95  МВИ.МН 1823-2007  МВИ.МН 4779-2013 |
| 4.1  \*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/  42.000  01.24/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97п.7.3 | СТБ 1036-97 п.7.3 |
| 4.2\* | 01.13/  08.169  01.24/  08.169 | Содержание нитратов | 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.2  АМИ.ГМ 0108-2022 |
| 5.1  \*\*\* | Живые животные и продукция животного происхождения | 01.41/  21.05.2021  дата принятия решений  42.000  01.42/  42.000  01.43/  42.000  01.46/  42.000  01.47/  42.000 | Отбор проб  12.04.2024  дата принятия решения | ВСП утв. 23.09.2010  21.05.2021  дата принятия решений  постановлением Минсельхозпрода №57  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 7269-2015  СТБ 1036-97 | ВСП утв. 23.09.2010 постановлением Минсельхозпрода №57  ГОСТ 26809.1-2014  ГОСТ 26809.2-2014  ГОСТ 31904-2012  ГОСТ 32901-2014  ГОСТ 7269-2015  СТБ 1036-97 |
| 5.1  \*\*\* | Живые животные и продукция животного происхождения | 01.41/  42.000  01.42/  42.000  01.43/  42.000  01.46/  42.000  01.47/  42.000 | Отбор проб | Ветеринарно-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 | Ветеринарно-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 27978-88  ВСП № 10 от 10.02.2011 | ГОСТ 27978-88, п.3.2 |
| 8.3  \* | 10.91/  11.116 | Ботанический состав | ГОСТ27978-88, п.3.4 |
| 8.4  \* | 10.91/  08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 8.5  \* | Корма зеленые | 10.91/  08.169 | Содержание нитритов | ВСП № 10 от 10.02.2011 | 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 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 22834-87  СТБ 1842-2008  ВСП № 10 от 10.02.2011 | ГОСТ 9267-68, п.3.2 ГОСТ 18221-2018  ГОСТ 22834-87, п.3.2  СТБ 1842-2008, п.7.2 |
| 9.4  \* | 10.91/  08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 13496.3-92, п.2 |
| 9.5  \* | 10.91/  06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97, п.4 |
| 9.6  \* | 10.91/  08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 9.7  \* | 10.91/  08.169 | Содержание нитритов | 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 1223-2000  ВСП №10 от 10.02.2011  Инструкция 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 |
| 10.4  \* | 10.91/  08.052 | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 27548-97, п.п.4,6 |
| 10.5  \* | 10.91/  08.169 | рН (активная кислотность) | ГОСТ 26180-84, п.3 |
| 10.6  \* | 10.91/  08.149 | Массовая доля масляной кислоты | ГОСТ 23638-90 п 3.10  СТБ 1223-2000 п.6.4 |
| 10.7  \* | Силос из кормовых растений (силосная масса) | 10.91/  08.156 | Массовая доля каротина в сухом веществе | СТБ 1223-2000  ВСП №10 от 10.02.2011  Инструкция по оценке качества кормов в период из заготовки, хранения и использования, утв. Постановлением Минсельхозпрода 14.02.2011 | ГОСТ 13496.17-2019 п.8.4 |
| 10.8  \* | 10.91/  08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 10.9  \* | 10.91/  08.156 | Содержание нитритов | 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 23637-90  ВСП №10 от 10.02.2011  Инструкция 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/  08.052 | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 27548-97, п.п.4,6 |
| 11.5  \* | 10.91/  08.156 | Массовая доля каротина в сухом веществе | ГОСТ 13496.17-2019 п.8.4 |
| 11.6  \* | 10.91/  08.149 | Массовая доля масляной кислоты | ГОСТ 23637-90, п.3.9 |
| 11.7  \* | 10.91/  08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 11.8  \* | 10.91/  08.169 | Содержание нитритов | 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 |
| 12.1  \*\*\* | Сено , солома  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 4808-87  ВСП №10 от 10.02.2011  Инструкция по оценке качества кормов в период из заготовки, хранения и использования, утв. Пост. Минсельхозпрода 14.02.2011  ГОСТ 4808-87  ВСП №10 от 10.02.2011  Инструкция 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/  08.052 | Массовая доля сухого вещества | ГОСТ 27548-97, п.п.4, 5 |
| 12.5  \* | 10.91/  08.156 | Массовая доля каротина в сухом веществе | ГОСТ 13496.17-2019 п.8.4 |
| 12.6  \* | 10.91/  08.169 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015, п.7 |
| 12.7  \* | 10.91/  08.169 | Содержание нитритов | 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/  08.156  101.05/  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/  08.156  101.05/  08.156 | Концентрация мочевины |
| 13.5  \* | 101.04  /08.133  101.05/  08.133 | Белок общий | Нормативные требования  к показателям обмена  веществ у животных при  проведении биохимических исследований крови  от 22.02.2019 № 03-02/29  ТНПА 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 |
| 13.6  \* | 101.04/  08.156  101.05/  08.156 | Общий кальций | МУ по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов, № 02-1-30/366 от 20.12.2016  Методика определения общего кальция в сыворотке крови компексометрическим методом по Уилкинсону, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/ 397 |
| 13.7  \* | Кровь:  - сыворотка крови  - плазма крови | 101.04/  08.156  101.05/  08.156 | Каротин | Нормативные требования  к показателям обмена  веществ у животных при  проведении биохимических исследований крови  от 22.02.2019 № 03-02/29  ТНПА 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 |
| 13.8  \* | 101.04/  08.156  101.05/  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 |
| 13.9\* | 101.04/  08.156  101.05/  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 |
| 13.10  \* | 101.04/  08.156  101.05/  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 |
| 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/  01.086  101.15/  01.086  101.15/  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  \* | Животные | 101.19/  01.086  101.15/  01.086  101.15/  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 |
| 16.5  \* | 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/  01.086  101.15/  01.086  101.15/  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/  01.086  101.15/  01.086  101.15/  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/  01.086  101.15/  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  /01.086  101.15/  01.086  101.15/  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/  01.086  101.15/  01.086  101.15/  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 |
| 18.3  \* | 101.19/  01.086  101.15/  01.086  101.15/  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 26072-89  МУ по бактериологической диагностике туберкулеза животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/344 | ГОСТ 26072-89, пп.1-4  МУ по бактериологической диагностике туберкулеза животных, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/344 |
| 18.5  \* | Животные, птицы | 101.19/  01.086  101.15/  01.086  101.15/  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 |
| 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, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/39 |
| 22.1  \* | 01.41/  01.086 | Патогенная микрофлора (возбудители мастита, выделение золотистого стафилококка, стрептококков, БГКП, синегнойной палочки, определение чувствительности к антибиотикам) |
| 23.1  \*\*\* | Контроль качества дезинфекции | 101/42.000 | Отбор проб | ВСП проведения ветеринарной дезинфекции, утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусь 29.08.2013 №758  МУ 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  \* | 101/01.086 | Патогенная микрофлора |
| 24.1  \*\*\* | Смывы | 01.19/  42.000  01.29/  42.000  10.91/  42.000  10.92/  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 № 02-1-30/351  МУ 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/  01.086  01.29/  01.086  10.91/  01.086  10.92/  01.086  01.11/  01.086  01.19/  02.036  01.29/  02.036  01.91/  02.036  10.92/  02.036  01.11/  02.036 | БГКП |
| 24.4  \* | 101.19/  42.000 | Коли-титр |
| 24.5  \* | 101.19/  01.086 | Патогенные, в т. ч. сальмонеллы |
| 24.6  \* | 101.19/  42.000 | Бактерии рода Proteus |
| 25.1  \*\*\* | Продукты убоя и другая мясная продукция | 101.15/  42.000  101.19/  42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015  ГОСТ 21237-75, п.1  ГОСТ 7702.0-74, п.1 | ГОСТ 7269-2015 , п.1  ГОСТ 21237-75, п.1  ГОСТ 7702.0-74, п.1 |
| 25.2  \* | Продукты убоя и другая мясная продукция | 01.47/  01.086  01.49/  01.086  01.70/  01.086  10.11/  01.086  10.12/  01.086 | Микроскопический анализ свежести | Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности для человека продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Минздрава от 21.06.2013 № 52  Ветеринарно-санитарные правила осмотра убойных животных и ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясных продуктов, утв. Постановлением Минсельхозпрода 18.04.2008 № 44 | ГОСТ 23392-2016, п.3 |
| 25.3  \* | 01.47/  01.086  01.49/  01.086  01.70/  01.086  10.11/  01.086  10.12/  01.086  10.13/  01.086  10.20/  01.086  10.51/  01.086  10.91/  01.086  10.92/  01.086 | Бактериологический анализ (сибирская язва, рожа свиней, листериоз, пастереллез, кокковая инфекция) | ГОСТ 21237-75, пп.4.2.1, 4.2.2,4.2.3 |
| 25.4  \* | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 9958-81, п.4.2 |
| 25.5  \* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012,  п.5.2  ГОСТ 9958-81, п.4.1 |
| 25.6  \* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014, п.4.2  ГОСТ 9958-81, п.4.6 |
| 25.7  \* | Патогенные в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 30519-97  ГОСТ 9958-81, п.4.3 |
| 25.8  \* | 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 |
| 25.9  \* | Реакция на пероксидазу |
| 25.10  \* | рН мяса |
| 26.1  \* | Биологические объекты, физиологические и патологические жидкости | 101.04/  03.152  101.15/  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, 2.3  МУ 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№ 02-1-30/73  МУ по организации и проведения диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови, утв. директором Белгосветцентра от 16.12.2016 № 02-1-30/72 |
| 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 34105-2017  ВСП утв. 23.02.2018 постановлением Минсельхозпрода РБ | ГОСТ 34105-2017 п.1-7.5.6  МУ по лабораторной диагностике бруцеллеза животных, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016 № 02-1-30/82 |
| 28.2  \* | Кровь, физиологические и патологические жидкости | 101.04/  03.134  101.13/  03.134  101.01/  03.134 | Лептоспироз | ГОСТ 25386-91  МУ по лабораторной диагностике лептоспироза животных, утв. директором Белгосветцентра от 20.12.2016  № 02-1-30/103 | ГОСТ 25386-91  п.п.1.2, 2.1.1  МУ 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 |
| 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  \* | Пчелы ( живые пчелы, подмор пчел, расплод) | 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 |
| 29.9  \* | 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 |
| 31.1  \* | 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 |
| 32.1  \* | 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 |
| 34.1  \* | Биологический материал животных | 101.02/  07.090  101.02/  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 |
| 36.2  \* | Биологический материал животных | 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 |
| 36.3  \* | 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 |
| 37.2  \* | Биологический материал животных и птиц | 01.41/  07.096  01.42/  07.906  01.45/  07.096  01.46/  07.096  01.49/  07.096 | Цестодозы | МУ по лабораторной диагностике имагинальных цестодозов жвачных и лошадей, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/286  МУ 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 № 02-1-30/286  МУ по лабораторной диагностике личиночных цестодозов животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/285 |
| 38.1  \* | Животные, птицы | 101.15/  07.096  101.19/  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 |
| 38.2  \* | 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 |
| 38.3  \* | 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 |
| 39.1  \* | Животные, птицы и прочие виды | 01.41/  07.096  01.42/  07.096  01.45/  07.096  01.46/  07.096  01.47/  07.096  01.49/  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 |
| 40.1  \* | Животные, птицы и прочие виды | 01.41/  07.096  01.42/  07.096  01.45/  07.096  01.46/  07.096  01.47/  07.096  01.49/  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 № 02-1-30/305  МУ по диагностике гельминтозов свиней, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/288  МУ по проведению диагностики гельминтозов лошадей, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/263  МУ по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных, утв. директором Белгосветцентра от 19.12.2016 № 02-1-30/261 |
| 41.1  \* | Объекты внешней среды  Промежуточ-ные (дополни-тельные)  переносчики | 101.02/  07.090  101.02/  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 |
| 41.2  \* | 101.02/  07.090  101.02/  07.096 | 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 |
| 42.1  \*\*\* | Рыбы | 03.00/  42.000  10.20/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97, пп.7.4, 7.5 | СТБ 1036-97, пп.7.4, 7.5 |
| 42.3  \* | Рыбы | 03.00/  07.096  10.20/  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 № 30  Инструкция  4.2.10-21-25-2006 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006, гл.5-8  Паразитологический 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 № 02-1-30/306  МУ по паразитологическому исследованию рыб, № 02-1-30/315 от 19.12.2016  Инструкция по санитарно- гельминтологической оценке рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид (возбудителями дифиллоботриозов) и личинками описторхиса (возбудителем описторхоза) и ее технологической обработке, №10-1-5/944Б |
| 43.1  \*\*\* | Подстилка из ящиков для транспортировки  Подстилка  Меконий  Яичная скорлупа | 101.19/  42.000 | Отбор проб | ISO 13307:2013  п.п.10.2,10.3,10.5 | ISO 13307:2013  п.п.10.2,10.3,10.5 |
| 43.2  \* | 101.19/  01.086  101.15/  01.086 | Наличие возбудителя сальмонеллеза  04.11.2022  дата принятия решений | 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 |
| 44.1  \* | Корма | 10.91/  01.086  101.15/  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 |
| 45.1  \*\*\* | Смывы (стены, оборудование, инкубационные лотки, оборудование птичников, по ходу технологического процесса, морозильные камеры, оборудование яйцесклада) | 101.19/  42.000 | Отбор проб | ИСО 18593:2004 | ISO 18593:2004 |
| 45.2  \* | 101.19/  01.086  101.15/  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\* |
| 46.1  \*\*\* | Мясо птицы  Шкура шеи птицы | 01.47/  42.000 | Отбор проб | ISO 17604:2015 | ISO 17604:2015 |
| 46.2  \* | 01.47/  01.086  101.15/  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