|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Приложение №1 |  |
| к аттестату аккредитации  |  |
| № BY/112 1.1804 |  |
| от 15.06.2018 |  |
| на бланке № \_\_\_\_ |  |
| на 8 листах |  |
| редакция 01 |  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от 15 июня 2023 года

диагностической лаборатории

Государственного лечебно-профилактического учреждения

«Поставская районная ветеринарная станция»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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. Ленинская, д. 210, 211874, г. Поставы, Витебская область** |
| 1.1\*\*\* | Плазма крови | 101.05/42.000 | Отбор проб | Методические указания по отбору патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторного исследования, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 №03-02/32  | Методические указания по отбору патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторного исследования, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 №03-02/32  |
| 1.2\* | 101.05/08.149 | Щелочной резерв | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови, утв. Заместителем Министра-директором Департамента, ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода Республики Беларусь 14.02.2019 №03-02/29 | Методические указания по определению щелочного резерва в плазме крови диффузионным методом, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/359 |
| 2.1\*\*\* | Сыворотка крови | 101.04/42.000 | Отбор проб | Методические указания по отбору патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторного исследования, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 №03-02/32  | Методические указания по отбору патологического материала, крови, кормов и пересылка их для лабораторного исследования, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 №03-02/32  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\*\* | Сыворотка крови | 101.04/42.000 | Отбор проб | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови, утв. Заместителем Министра- директором Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 14.02.2019 № 03-02/29 | Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/82 |
| Методические указания по отбору биологического материала для проведения лабораторных исследований, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/398 |
| 2.2\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю бруцеллеза по реакции агглютинации (РА), РБП, реакции связывания комплемента(РСК) | Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/82 | Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/82 п.4 |
| 2.3\* | 101.04/08.156 | Содержание каротина | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови утв. Заместителем Министра- директором Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь 14.02.2019 № 03-02/29 | Методические указания по определению каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом, утв. Директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/396 |
| 2.4\* | 101.04/08.133 | Общий белок | Методические указания по определению общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/372 |
| 2.5\* | 101.04/08.149 | Содержание кальция | Методические указания по определению общего кальция в сыворотке крови комплексометрическим методом по Уилкинсону, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/397 |
| 2.6\* | 101.04/08.156 | Содержание фосфора неорганического | Методические указания по определению неорганического фосфора в сыворотке крови по В.Ф. Коромыслову и Л.А. Кудрявцевой, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/382 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.7\* | Сыворотка крови | 101.04/08.082 | Содержание глюкозы | Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови, утв. Заместителем Министра – директором Департамента, ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Республики Беларусь 14.02.2019 № 03-02/29 | Методические указания по определению концентрации глюкозы ферментным методом, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/361 |
| 2.8\* | 101.04/08.156 | Иммуноглобулины | Методические указания по определению иммуноглобулинов в сыворотке крови по реакции с натрия сульфитом, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/371 |
| 3.1\*\*\* | Корма и кормовые добавки.Корма растительного происхожде-ния.Зерно зерновых и зернобобовых культур. Комбикорма. Комбикормо-вое сырье. Продукция мукомольная. | 01.11/42.00001.19/42.00010.61/42.00010.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 13496.0-2016ГОСТ 27668-88 ГОСТ 27262-87Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения исследований, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 № 03-02/32. Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором Белорусского ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33 | ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 13496.0-2016ГОСТ 27668-88 ГОСТ 27262-87Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения исследований, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 14.06.2019 № 03-02/32Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. директором Белорусского ветеринарного центра 14.06.2019 № 03-02/33 |
| 3.2\* | 01.11/11.11601.19/11.11610.61/11.11610.91/11.116 | Органолептические показатели | ГОСТ 23637-90 ГОСТ 10967-2019 ГОСТ 4808-87СТБ 1223-2000Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь № 10 от 20.05.2011 ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.13-2018 р.2 ГОСТ 23637-90 п.п.3.2, 3.3ГОСТ 4808-87 п. 3.3ГОСТ 10967-2019 п.п. 4.1, 4.2.1СТБ 1223-2000 п.п. 6.2, 6.3ГОСТ 27558-87 р.3 |
| 3.3\* | 01.19/11.116 | Ботанический состав | ГОСТ 4808-87 | ГОСТ 4808-87 п.3.4 |
| 3.4\* | 01.19/08.05210.61/08.05210.91/08.052 | Массовая доля влаги  | ГОСТ 23637-90ГОСТ 4808-87ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 22834-87СТБ 1223-2000СТБ 2111-2010ТНПА и другая документация | ГОСТ 27548-97 р.4ГОСТ 13496.3-92 п.2.3.2ГОСТ 9404-88  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.5\* | Корма и кормовые добавки.Корма растительного происхожде-ния.Зерно зерновых и зернобобовых культур. Комбикорма. Комбикормовое сырье. Продукция мукомольная. | 01.19/08.156 | Массовая доля каротина | Инструкция по оценке качества кормов в период их заготовки, хранения и использования, утв. заместителем Минсельхозпрода Республики Беларусь 14.05.2001 | ГОСТ 13496.17-2019 р.1 |
| 3.6\* | 01.19/08.169 | рН (активная кислотность)  | СТБ 1223-2000 | ГОСТ 26180-84 р.3 |
| 3.7\* | 01.19/08.052 | Массовая доля масляной кислоты | СТБ 1223-2000 ГОСТ 23637-90ГОСТ 4808-87СТБ 1223-2000Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь № 10 от 20.05.2011ТНПА и другая документация | СТБ 1223-2000 п.6.4ГОСТ 23637-90 п.3.9 |
| 3.8\* | 01.19/08.15610.91/08.15610.91/08.169 | Нитраты и нитриты  | ГОСТ 23637-90 ГОСТ 4808-87СТБ 1223-2000Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением МинсельхозпродаРеспублики Беларусь № 10 от 20.05.2011 г.ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.19-2015 р.7Методические указания по определению нитратов и нитритов в кормах, крови, патологическом материале, молоке и молочных продуктах, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 20.12.2016, № 02-1-30/27 |
| 3.9\* | 01.11/06.03610.91/06.036 | Токсичность | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь № 10 от 20.05.2011ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.7-97 р.4 |
| 4.1\*\*\* | Биологические объекты (пчелы) | 101.19/42.000 | Отбор проб | Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/312 | Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/312 |
| Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/317 | Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/317 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1\*\*\* | Биологические объекты (пчелы) | 101.19/42.000 | Отбор проб | Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/264 | Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/264 |
| Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/265 | Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/265 |
| Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/257 | Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/257 |
| 15 МУ 0001-2011 Методические указания по выявлению возбудителя тропилолапсоза медоносных пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011  | 15 МУ 0001-2011 Методические указания по выявлению возбудителя тропилолапсоза медоносных пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011  |
| 4.2\* | 101.19/07.090101.19/07.096 | Обнаружение Nosema apis | Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/312 | Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/312 |
| 4.3\* | 101.19/07.096 | ОбнаружениеMalpighamoeda mellificae | Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/317 | Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/317 |
| 4.4\* | 101.19/07.090 | Обнаружение Varroa yacobsoni | Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/264 | Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/264 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.5\* | Биологические объекты (пчелы) | 101.19/07.096 | Обнаружение Braula coeca | Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/265 | Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/265 |
| 4.6\* | 101.19/07.096 | Обнаружение Acarapis woodi | Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/257 | Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/257 |
| 4.7\* | 101.19/07.096 | Обнаружение Tropilaelaps clareae | 15 МУ 0001-2011 Методические указания по выявлению возбудителя тропилолапсоза медоносных пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011  | 15 МУ 0001-2011 Методические указания по выявлению возбудителя тропилолапсоза медоносных пчел, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011  |
| 5.1\*\*\* | Испражнения | 101.02/42.000 | Отбор проб | Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/305 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/305 |
| Методические указания по диагностике гельминтозов свиней, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/288 | Методические указания по диагностике гельминтозов свиней, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/288 |
| Методические указания по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/261 | Методические указания по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/261 |
| 5.2\* | 101.02/07.096 | Обнаружение Fasciola hepatica Dicrocelium lanceatum, Paramphistomum cervi, Ascarissuum, Trichocephalussuum, Parascaris equorumMetastrongylus suis, Strongylata,Dictyocaulus filarial, Onchocerca gytturosa,O.lienalis  | Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/305 | Методические указания по диагностике гельминтозов животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/305 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.3\* | Испражнения | 101.02/07.096 | Обнаружение Ascaris suum,Oesophagostomum dentatum,Globocephalus longemucronatus, Hyostrongylus rubidus, Strongyloides ransomi, Macracanthorhynchus hirudinaceus, Metasrongylus elongatus, Trichocephalus suis, Physocephalus sexalatus | Методические указания по диагностике гельминтозов свиней, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/288 | Методические указания по диагностике гельминтозов свиней, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/288 |
| 5.4\* | 101.02/07.096 | Обнаружение Dicrocoelium lanceatum,Paramphistomum cervi, Fasciola hepatica, Moniezia expansa, M.benedeni,Trichostrongylus spp. Ostertagia circumcincta, Ostertagia occidentalisOesophagostomum columbianum,Cooperia punctata, Bunostomum phlebotomum Strongyloides papillosus, Capillaria bovisNeoascaris vitulorum  | Методические указания по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/261 | Методические указания по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, № 02-1-30/261 |
| 6.1\* | Биологический материал | 101.19/01.086101.15/01.086101.19/18.115101.19/16.036101.19/03.134 | Escherichia coli | «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/58 | «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза(эшерихиоза) сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/58 |
| 6.2\* | 101.19/01.086101.19/18.115101.19/03.134 | Бактерии рода Salmonella | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/54 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 19.12.2016, № 02-1-30/54 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.3\* | Биологический материал | 101.19/01.086101.19/18.115101.19/03.134 | Аэробные бактерии (бациллы сибирской язвы, бактерии из рода сальмонелл, бактерии из рода кишечной палочки-Эшерихий, бактерии из рода протея, бактерии рожи свиней, бактерии листериоза, бактерии пастереллеза, бактерии из группы кокков)  | ГОСТ 21237-75 | ГОСТ 21237-75 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных