|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1779 |
| от 26.02.2016  |
| на бланке № \_\_\_\_на 4 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
|  **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 февраля 2025 года |

|  |
| --- |
| Государственного ветеринарно-санитарного учреждения "Бобруйская 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |

|  |
| --- |
| Сектор бактериологии пер. Пожарный, 8, г. Бобруйск  |
| 1.1\* | Смывы с объектов ветнадзора | 109.19/01.086 | Коли-титр | ВСП № 10, утв. 29.01.2019 Постановлением Минсельхозпрода РБМУ № 02-1-30/351 утв.16.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  | МУ № 02-1-30/351 утв.16.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» п. 3.2 |
| 1.2\* | 109.19/01.086 | БГКП | МУ № 02-1-30/351 утв.16.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» п.3.3. |
| 1.3\* | 109.19/01.086 | Бактерии рода Proteus | МУ № 02-1-30/351 утв.16.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» п.4. |
| 1.4\* | 109.19/01.086 | Сальмонеллы | МУ № 02-1-30/351 утв.16.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» п.5МУ № 02-1-30/54 утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 2.1\* | Патологический материал | 101.16/01.086 | Обнаружение стафилококков | МУ № 02-1-30/67 утв.19.12.2016 ГУ «БГВЦ» | МУ № 02-1-30/67 утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 2.2\* | 101.16/01.086 | Обнаружение сальмонелл | МУ № 02-1-30/54 утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» | МУ № 02-1-30/54 утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.1\* | Выделенные культуры микроорганизмов | 101.17/01.086 | Чувствительность к антибиотикам | МУ №02-1-30/51утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» | МУ №02-1-30/51утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 4.1\* | Корма и кормовые добавки | 10.91/01.086 | Обнаружение анаэробов, энтеропатогенных типов кишечной палочки, ОКМК, патогенных пастерелл, протея, сальмонелл | ГОСТ 17536-82ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10 | МУ №03-02/33 утв.14.06.2019Директором ГУ «БГВЦ», п.п. 3.1-3.6 |
| 5.1\* | Мясо  | 01.49/01.086 | Обнаружение возбудителей рожи свиней, листериоза, пастереллеза | ГОСТ 21237-75ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпрода РБ № 44ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21237-75 п.4.2.2 |
| 5.2\* | 01.49/01.086 | Обнаружение возбудителей бактерий кокковой группы | ГОСТ 21237-75п. 4.2.3. |
| 5.3\* | 01.49/01.086 | Обнаружение сальмонелл | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4. |
| 5.4\* | 01.49/01.086 | Обнаружение кишечной палочки | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 |
| 5.5\* | 01.49/01.086 | Обнаружение бактерий из рода протей | ГОСТ 21237-75п. 4.2.6. |
| 6.1\* | Фекалии домашних и диких животных | 101.02/07.096 | Определение возбудителей трематодозов, нематодозов | МУ №02-1-30/279утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ №02-1-30/280утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» | МУ №02-1-30/305утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» п.1-6, 7.2; 9 |
| 6.2\* | 101.02/07.096 | Определение возбудителей гельминтозов плотоядных | МУ №02-1-30/279утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ №02-1-30/280утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» | МУ №02-1-30/299утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» п.2.2.5; 2.2.6 |
| 6.3\* | 101.02/07.096 | Определение возбудителя криптоспоридиоза | Инструкция о мероприятиях по борьбе с криптоспоридио-зом животных, утв. 26.01.1998 Минсельхозпро-дом РБ | МУ №02-1-30/309утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.1\* | Кровь животных | 101.03/07.096 | Определение возбудителей протозоозов | МУ №02-1-30/279утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» | МУ №02-1-30/283 утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»МУ №02-1-30/316 утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 8.1\* | Пчелы | 01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя нозематоза | МУ №02-1-30/312утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» | МУ №02-1-30/312утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 8.2\* | 01.49/07.096 | Определение возбудителя варроатоза | МУ №02-1-30/264 утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» | МУ №02-1-30/264 утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| Сектор вирусологии и серологии пер. Пожарный, 8, г.Бобруйск |
| 9.1\* | Сыворотка крови животных | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю бруцеллеза | ВСП утв. 23.02.2018 Минсельхозпродом РБ № 32 | ГОСТ 34105-2023 п.7.2; 7.3; 7.5 |
| 9.2\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю лептоспироза | Инструкция по борьбе и профилактике лептоспироза животных, утв. Минсельхозпродом РБ 23.02.1996 | ГОСТ 25386-91 п.2.1 |
| Сектор биохимии, токсикологии и контроля качества продуктов животноводства ул. Интернациональная, 25а. г.Бобруйск |
| 10.1\*\*\* | Продукция растениеводства | 01.13/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 10.2\* | 01.13/08.169 | Массовая доля нитратов | ГН, утв. 21.06.2013Постановлением Минздрава РБ №52ТНПА и другая документация | МУ №5048-89, утв. 04.07.1989 МЗ СССР |
| 11.1\*\*\* | Корма растительные2 | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27262-87  | ГОСТ 27262-87  |
| 11.2\* | 10.91/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах | СТБ 2662-2024СТБ 1223-2024ГОСТ 4808-87ТНПА и другая документация | СТБ 2662-2024 п. 9.2; 9.3СТБ 1223-2024п. 9.2; 9.3 |
| 11.3\* | 10.91/08.052 | Массовая доля влаги (сухого вещества) | ГОСТ 27548-97 п.4, 5, 6 |
| 11.4\* | 10.91/08.169 | Активная кислотность | ГОСТ 26180-84 п.2 |
| 11.5\* | 10.91/08.055 | Массовая доля органических кислот | ГОСТ 23637-90 п.3.9СТБ 1223-2000 п.6.4 |
| 11.6\* | 10.91/08.156 | Массовая доля каротина | ГОСТ 13496.17-2019 п.8 |
| 1 | 3 | 4 | 5 | 6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 11.7\* | Корма растительные | 10.91/08.169 | Массовая доля нитратов | ВСП утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10 ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.19-2015 п.7, 9 |
| 12.1\* | Комбикорм, комбикормовое сырье | 10.91/11.116 | Запах | ГОСТ 9268-2015СТБ 2111-2010СТБ 1842-2008ТНПА и другая документация | ГОСТ 13496.13-2018 п.7 |
| 12.2\* | 10.91/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13496.13-2018 п.8 |
| 12.3\* | 10.91/08.052 | Массовая доля влаги (сухого вещества) | ГОСТ 13496.3-92 п.2 |
| 12.4\* | 10.91/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97 п.4 |
| 12.5\* | 10.91/08.149 | Массовая доля хлорида натрия | ГОСТ 13496.1-98 п.4.3ГОСТ 13496.1-2019 п.10 |
| 12.6\* | 10.91/11.116 | Крупность размола | ГОСТ 13496.8-72 п.3 |
| 12.7\* | 10.91/08.052 | Спорынья | ГОСТ 13496.5-2018 п.11 |
| 12.10\* | 10.91/08.169 | Массовая доля нитратов | ВСП утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10  | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |

**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» Т.А. Николаева