|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0845 |
| от 15.11.2002  |
| на бланке № 0009576на 11 листах |
| редакция 01 |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 марта 2022 года |
|  |  |

|  |
| --- |
| диагностической лаборатории  Государственного лечебно-профилактического учреждения "Полоцкая 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Диагностическая лаборатория г. Полоцк ул. Петруся Бровки д. 39** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1\*\*\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животных Культуры однолетние и двулетние прочиеКультуры злаковые (кроме риса) | 10.91/42.00001.19/42.00001.11/42.000 | Отбор проб | СТБ 1223-2024СТБ 2662-2024ГОСТ 4808-87СТБ 1134-98СТБ 1137-98СТБ 1135-98ГОСТ 13634-2017СТБ 1136-98СТБ 2111-2010СТБ 1842-2008ГОСТ 9268-2015ГОСТ 22834-87СТБ 1193-99 «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь от 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация  | ГОСТ 27262-87ГОСТ 13496.0-2026ГОСТ 13586.3-2025СТБ 1036-97«Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/33«Ветеринарно-санитарные правила отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц» утв. Минсельхозпрода Республики Беларусь от 03.05.2010, №31 |
| 1.2\* | 10.91/11.11601.19/11.11601.11/11.116 | Органолептические показатели: -внешний вид,- цвет,- запах,- структура,- наличие плесени | СТБ 1223-2024 п.5.3,9.2, 9.3СТБ 2662-2024 п.5.2, 9.2, 9.3ГОСТ 4808-87 п.3.3ГОСТ 10967-2019 |
| 1.3\* | 10.91/08.16901.19/08.16901.11/ 08.169 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 р.7 |
| 1.4\* | 10.91/11.116 | Ботанический состав | ГОСТ 4808-87 |
| 1.5\* | 10.91/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 27548-97 р.5, р.6ГОСТ 13496.3-92 п.п.2.3.2ГОСТ 9404-88 |
| 1.6\* | 10.91/08.169 | рН (активная кислотность) | ГОСТ 26180-84 р.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.7\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животных Культуры однолетние и двулетние прочиеКультуры злаковые (кроме риса) | 10.91/08.156 | Содержание каротина | СТБ 1223ГОСТ 23637ГОСТ 4808СТБ 1134СТБ 1137СТБ 1135ГОСТ 13634СТБ 1136СТБ 2111СТБ 1842ГОСТ 9268ГОСТ 22834СТБ 1193«Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь от 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация  | ГОСТ 13496.17 р.8 |
| 1.8\* | 10.91/08.149 | Общая кислотность | ГОСТ 10844 |
| 1.9\* | 10.91/08.149 | Массовая доляхлорида натрия | ГОСТ 13496.1 р.10 |
| 1.10\* | 10.91/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов. Крупность размола и содержание не размолотых семян культурных и дикорастущих растений | ГОСТ 13496.13 р.8ГОСТ 13496.8 |
| 1.11\* | 10.91/06.036 | Токсичность  | ГОСТ 13496.7 р.4 |
| 1.13\* | 10.91/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 13496.18 |
|  1.14\* | 10.91/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Salmonellа | «Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок», утв. постановлением Минсельхозпрода Республики Беларусь от 10.02.2011, №10ТНПА и другая документация  | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/54 |
|  1.15\* | 10.91/01.086 | Общее количество микробов | ГОСТ 25311 п.4.1 |
|  2.1\*  | Сыворотка крови | 101.04/08.133 | Содержание общего белка | «Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови» утв. Минсельхозпрода Республики Беларусь от 14.02.2019, №03-02/29 | «Методические указания по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/372 |
| 2.2\* | 101.04/08.156 | Содержание каротина | «Методические указания по определению каротина в плазме (сыворотке) крови фотометрическим методом», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/396 |
| 2.3\* | 101.04/08.082 | Содержание общего кальция | «Методические указания по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/366  |
| 2.4\* | 101.04/03.152 | Содержание глюкозы |
| 2.5\* | 101.04/08.082 | Содержание неорганического фосфора |
| 2.6\* | 101.04/08.082 | Содержание железа  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.7\* | Сыворотка крови | 101.04/08.082 | Содержание натрия | «Нормативные требования к показателям обмена веществ у животных при проведении биохимических исследований крови» утв. Минсельхозпрода Республики Беларусь от 14.02.2019, №03-02/29 | «Методические указания по биохимическому исследованию крови животных с использованием диагностических наборов», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/366 |
| 2.8\* | 101.04/08.107 | Содержание калия |
| 2.9\* | 10.104/08.156 | Содержание мочевины |
|  2.10\*\*\* | Биологический материал  | 101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32«Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35 «Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.06.2018, №03-02/20 | «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32.«Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитар-ному надзору» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35«Методические указания отбора проб для лабораторных исследований на сальмонеллез птиц», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра от 18.06.2018, №03-02/20 |
| 2.11\* | 101.19/01.086 | Обнаружение Mycobacterium tuberculosis, Mycobacterium bovis, Mycobacterium avium | Ветеринарно-санитарные правила профилактики, диагностики и ликвидации туберкулеза животных, утв. пост. Республики Беларусь от 23.02.18г, №32«Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 | ГОСТ 26072 «Методические указания по лабораторной диагностике туберкулеза животных» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 25.07.2017, №02-1-31/15 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.12\* | Биологический материал | 101.19/01.086 | Обнаружение Esherichia coli, Salmonellа typhimurium, Salmonella enteritidis и др. | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/54 «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/58 | «Лабораторная диагностика сальмонеллезов животных, обнаружение сальмонелл в кормах и объектах внешней среды (методические указания)», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/54 «Методические рекомендации по лабораторной диагностике колибактериоза (эшерихиоза) сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/58 |
| 2.13\* | 101.19/01.086 | Определение качества дезинфекции | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитар-ному надзору» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35 | «Методические указания по контролю качества дезинфекции и санитарной обработки объектов, подлежащих ветеринарно-санитарному надзору» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/35 |
| 2.14\* | Продукты фармацевтические основные | 21.10/01.086 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам | «Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/51 | «Методические указания по определению чувствительности к антибиотикам возбудителей инфекционных болезней сельскохозяйственных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/51 |
| 2.15\*\*\* | Сыворотка крови | 101.04/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/103 | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/103.  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.15\*\*\* | Сыворотка крови | 101.04/42.000 | Отбор проб | «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 |
| 2.16\* | 101.04/03.134 | Специфические антитела к возбудителю бруцеллеза в РБП, РА, РСК, РДСК | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллёза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, № 02-1-30/82г.  |
|  2.17\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю лептоспироза в РМА | «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/103 | «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 20.12.2016, №02-1-30/103 |
| 2.18\* | Сырье пушно-меховое и сырье различное кожевенное невыделанное. Кожи сырые и консервированные  | 01.49/03.13410.11/03.134 | Обнаружение сибиреязвенного антигена в РП | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.01.2017, №02-1-31/1 | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 18.01.2017, №02-1-31/1 |
|  2.19\* | Биологический материал | 101.02/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32«Методические указания по диагностике гельминтозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/305«Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263  |  «Методические указания. Отбор проб кормов для животных, биологического, патологического материала от животных для проведения лабораторных исследований» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.06.2019, №03-02/32 «Методические указания по диагностике гельминтозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/305«Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  2.19\*  | Биологический материал | 101.02/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | Отбор проб | «Методические рекомендации по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/261 «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 «Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/299«Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281«Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309«Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291«Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312  | «Методические рекомендации по проведению диагностики гельминтозов жвачных животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/261 «Методические указания по диагностике гельминтозов свиней», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/288 «Методические указания по лабораторной диагностике гельминтозов плотоядных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/299«Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/281«Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/309«Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/291«Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/312 «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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  2.19\* | Биологический материал | 101.02/42.000101.15/42.000101.19/42.000 | 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 лабораторным исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/265«Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317 «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257«Методические указания по выявлению возбудителю тропилолапсоза медоносных пчел», 15 МУ 0001, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011  «Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 | «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 амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/317«Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/257«Методические указания по выявлению возбудителю тропилолапсоза медоносных пчел», 15 МУ 0001, утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011«Методические указания по диагностике демодекоза животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/287 «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/282 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.20\* | Биологический материал  | 101.02/07.096 | Обнаружение Fasciola, Dicrocelium, Paramfistomum, Ascaris, Trichocephalus, Parascaris, Dictyocaulus, Strongylаta (Trichostrongylus, Haemonhcus, Naemonchus, Nematodirus, Cooperia, Ostertagia, Oesophagostomum, Chabertia, Bunostomum и др.), Metastrondylus, Onchocerca | «Методические указания по диагностике гельминтозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/305 | «Методические указания по диагностике гельминтозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/305 |
|  2.21\* | 101.02/07.096 | Обнаружение Paramfistomum cervi, Fasciola hepatica, Monie-zia expansa, M. Benedeni, Tric-hostrongylus spp., Ostertagia oster-tagia, Oesopha-gostomum columbianum, Cooperia punc-tate, Bunostomum phlebotomum, Strongyloides papillosus, Capillaria bovis, Neoascaris vitu-lorum | «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 |
|  2.22\* | 101.02/07.096 | Обнаружение Ascaris suum, Oesophagosto-mum denttum, Globocephalus longemucronatus, Hyostrongylus rubidus, Strongy-loides ransomi, Macracanthorhynchus hirudinaceus, Metastrongylus elongates, 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 |
|  2.23\* | 101.02/07.096 |  Обнаружение Oxyuris equi, Parascaris equorum, Dicrocoelium lanceatum, Anoplocephala perfoliata, A.magna, Trichonema catinatum, Strongyloides equinus, Habronema microstoma, Strongyloides westeri | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 | «Методические указания по проведению диагностики гельминтозов лошадей», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/263 |
|  2.24\* | 101.02/07.096 | Обнаружение Toxocara canis, T.mistax, T.leoline, Uncinaria stenocephala, Ancylostoma caninum,A. tubaeforme, Echinococcus granulosus, Alveococcus и др. | Методические указания по лабораторной диагностике гельмитозов плотоядны» утв. директором Белорусского ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/299 | «Методические указания по лабораторной диагностике гельмитозов плотоядны» утв. директором Белорусского ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/299 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  2.25\* | Биологический материал | 101.02/07.096 | Обнаружение Srongyloides | «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/281 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на стронгилоидоз животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/281 |
|  2.26\* | 101.02/07.096 | Обнаружение Cryptosporidium | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/309 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на криптоспоридиозы животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/309 |
|  2.27\* | 101.02/07.096 | Обнаружение Eimeria | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/291 | «Методические указания по лабораторной диагностике эймериозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/291 |
|  2.28\* | 101.19/07.096 | Обнаружение Nosema apis | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/312 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/312 |
|  2.29\* | 101.19/07.090 | Обнаружение Varroa jacobsoni | «Методические указания по экспресс-диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №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 19.12.2016г, №02-1-30/264 |
|  2.30\* | 101.19/07.096 | Обнаружение Braula coeca | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/265 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел» утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/265 |
|  2.31\* | 101.19/07.096 |  Обнаружение Malpighamoeba mellificae | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/317 | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/317. |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  2.32\* | Биологический материал | 101.19/07.096 | Обнаружение Acarapis woodi | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/257 | «Методические указания по диагностике акарапидоза пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/257 |
|  2.33\* | 101.19/07.096 |  Обнаружение Tropilelaps clareae, T. mercedesae | «Методические указания по выявлению возбудителю тропилолапсоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011г, 15 МУ 0001-2011  | «Методические указания по выявлению возбудителю тропилолапсоза медоносных пчел», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 14.01.2011г, 15 МУ 0001-2011 |
|  2.34\* | 101.15/07.096 | Обнаружение Demodex bovis, Demodex canis, D.equi, D.ovis, D.caprae, D.caballi | Методические указания по диагностике демодекоза животных 19.12.2016г, №02-1-30/287 | Методические указания по диагностике демодекоза животных 19.12.2016г, № 02-1-30/287 |
|  2.35\* | 101.15/07.096101.19/07.096 | Обнаружение Demodex, Otodectes, Cheyletiela, Sarcoptes, Notoedres, Psoroptes, Chorioptes, Trichodectes, Ctenocephalus, Linognatus, Bovicola, Haematopinus | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/282 | «Методические указания по лабораторной диагностике арахноэнтомозов животных», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/282 |
|  3.1\* | Культуры овощные и бахчевые, корнеплоды и клубнеплоды грибы.  | 01.13/08.169 | Массовая доля нитратов | СанПиН, ГН, утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь от21.06.2013 №52ТНПА и другая документация  | МУ № 5048, утв. Минздрава СССР 04.07.89г |
|  4.1\*\*\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая | 03.00/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036Инструкция №4.2.10-2125-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. постановлением Минздрава Республики Беларусь №128 от 25.10.2006г«Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. ГУВ с ГВиГПИ Республики Беларусь №30 от 27.04.2004г. | Инструкция №4.2.10-2125-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь №128 от 25.10.2006г«Правила проведения ветеринарно-санитарной экспертизы рыбы и рыбной продукции», утв. ГУВ с ГВиГПИ Республики Беларусь №30 от 27.04.2004г.СТБ 1036 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  4.2\* | Рыба и продукция рыболовства и рыбоводства прочая | 03.00/07.09003.00/07.096 | Обнаружение Opistorchis felineus, Diphyllobotrium latum, Khawia sinensis, Ligula intestinalis и др. | Инструкция №4.2.10-2125-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь №128 от 25.10.2006гПравила проведения ветсанэкспертизы рыбы и рыбной продукции утв. ГУВ Минсельхозпрода Республики Беларусь №30 от 27.04.2004г.СанПиН и ГН, утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь 21.06.2013 №52ТНПА и другая документация на продукцию | Инструкция №4.2.10-2125-2006 «Паразитологический контроль качества рыбы и рыбной продукции», утв. Постановлением Минздрава Республики Беларусь №128 от 25.10.2006г«Методические указания по определению возбудителей гельминтозоонозов у пресноводных рыб Беларуси», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/306«Методические указания по паразитологическому исследованию рыб», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/315 «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению кавиоза, кариофиллеза и ботриоцефалеза рыб», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016г, №02-1-30/308 |
|  4.3\* | 03.00/07.09003.00/07.096 | Обнаружение Filometroides lusiana | «Методические указания по диагностике, профилактике и лечению филометроидоза у карпа в прудах и водоемах рыбоводных организаций», утв. директором Белорусского государственного ветеринарного центра 19.12.2016, №02-1-30/292 |

**Примечание:** \* – деятельность осуществляется непосредственно в диагностической лаборатории

 \*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных