|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 1.1621от 26 августа 2010 годана бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на 9 листахРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 21 апреля 2017 года

|  |
| --- |
| лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы, диагностической лаборатории |

Ветеринарно-санитарного учреждения

«Осиповичская районная ветеринарная станция»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунктов | Наименова-ние объектаиспытаний | Код | Характе-ристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы |
| 1.1 |  Молоко и молочная продукция | 01.41/42.00010.51/42.000 | Отбор проб | ВП, утв.03.03.2008 постановлением Минсельхозпрода №15СТБ 1051-2012 | ВП, утв.03.03.2008 постановлением Минсельхозпрода №15СТБ 1051-2012 |
| 1.2 | 01.41/11.11610.51/11.116 | Вкус, цвет,запах | ВП, утв.03.03.2008 постановлением Минсельхозпрода №15 | ВП, утв. 03.03.2008 постановлением Минсельхозпрода №15, гл.3 п.22, стр. 217 гл.4 п.23-26, 28, 29 стр. 221-222, 224- 225 |
| 1.3 | 01.41/29.119 | Плотность | ВП, утв. 03.03.2008 постановлением Минсельхозпрода №15, гл.3 п.22, стр. 217 |
| 1.4 | 01.41/11.116 | Чистота  | ВП, утв. 03.03.2008 постановлением Минсельхозпрода №15, гл.2 п.11, стр. 220 |
| 1.5 | 01.41/04.12510.51/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-13715.12.2017дата ТКА | ГН 10-117-99 (РДУ-99) «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде», утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.1. | Мясо и мясная продукция | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7269-2015 СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 | ГОСТ 7269-2015СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 |
| 2.2 | 10.11/11.116 | Внешний вид, цвет,консистен-ция, запах, прозрачность и аромат бульона | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпрода № 44 | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпрода №44, приложение 8, п. 3.2., стр. 188-189 |
| 2.3 | 10.11/07.096 | Наличие личинок трихинелл  | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпрода №44, приложение 4, п.1, стр. 156ВСП утв. 16.12.2005 постановлением Минсельхозпрода №79 п.2-3 |
| 10.11/07.096 | Наличие личинок саркоспо-ридий | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпрода №44, приложение 4, п.6, стр. 159 |
| 2.4 | 10.11/11.116 | Свежесть | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпрода №44, приложение 8, п.1,2,3 , стр. 191-193 |
| 2.5 | 10.11/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007  |
| 3.1. | Клубнепло-ды, корнеплоды, овощи, фрукты и садовые ягоды | 01.13/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор проб | СТБ 1036-97СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 | СТБ 1036-97СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 3.2 | 01.13/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Массовая доля нитратов | ГН, утв. 21.06.2013Постановлением Минздрава РБ №52 | МУ №5048-89, утв. 04.07.1989 МЗ СССР  |
| 3.3 | 01.13/04.12501.24/04.12501.25/04.125 | Удельная активность цезия-13711.01.2019дата ТКА | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007  |
| 4.1 | Продукты переработки плодов и овощей (плодо-овощная продукция) | 10.39/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015 | СТБ 1053-2015 |
| 4.2 | 10.39/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.1 | Дикорасту-щие ягоды, грибы  | 02.30/42.000 | Отбор проб | ТКП 251-2010 | ТКП 251-2010 |
| 5.2 | 02.30/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением МЗ РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007  |
| 6.1 | Мясо птицы и продукция ее переработки | 10.12/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 7702.0-74СТБ 1050-2008 | ГОСТ 7702.0-74СТБ 1050-2008 |
| 6.2 | 10.12/11.116 | Внешний вид, цвет,консистен-ция, запах, прозрачность и аромат бульона | ВСП утв. 18.04.2008 Постановлением Минсельхозпрода № 44 | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпрода №44, гл.12 стр.72 |
| 6.3 | 10.12/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 Постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007  |
| 7.1 | Мясо кроликов | 10.11/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 20235.0-74 | ГОСТ 20235.0-74 |
| 7.2 | 10.11/11.116 | Внешний вид, цвет, консистен-ция, запах, прозрачно-сть и аромат бульона | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпрода № 44  | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпрода №44 гл. 14, стр.80 |
| 7.3 | 10.11/04.125 | Удельная активность цезия-13711.01.2019дата ТКА | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 Постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007  |
| 8.1 | Яйца птицы | 01.47/42.000 | Отбор проб | СТБ 254-2004СТБ 1050-2008 | СТБ 254-2004СТБ 1050-2008 |
| 8.2 | 01.47/11.116 | Запах, вкус  | ВП-3 от 03.03.2008 №15, утв. МинсельхозпродомРБ | ВП-3 от 03.03.2008 №15, глава 4, п.24-26, стр. 246-247 |
| 8.3 | 01.47/11.116 | Величина воздушной камеры, состояние белка, целостность скорлупы и наличие пороков | ВП-3 от 03.03.2008 №15, глава 4, п.27, стр. 247 |
| 8.4 | 01.47/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 Постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007  |
| 9.1 | Мед и прочие продукты питания | 01.49/42.00010.89/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015 | СТБ 1053-2015 |
| 9.2 | 01.49/04.12510.89/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 Постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ.МН 1823-2007  |
| 10.1 | Продукция сельского хозяйства, корма и кормовыедобавки  | 01.11/42.00010.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 10.2 | 01.11/04.12510.91/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10Республиканские допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах утв. 03.08.1999 Минздравом РБ, МинсельхозпродомРБ  | МВИ.МН 1823-2007  |
| 11.1 | Территория населенных пунктов,помещения обществен-ных зданий | 100.11/04.056 | Мощность эквивалент-ной дозы гамма-излучения | ГН №213 от 28.12.2012 | МВИ.МН 2513-2006 |
| Диагностическая лаборатория  |
| 12.1 | Сыворотка крови животных | 101.04/03.134 | Обнаружение специфичес-ких антител к возбудителю бруцеллеза11.01.2019дата ТКА | ВСП утв.23.02.2018 утв. Минсельхозпродом РБ № 32 | ГОСТ 25385-91 Раздел 1, п.1.2. Раздел 2, п.2.2-2.2.4.1, 2.2.4.3МУ № 02-1-30/82, утв. 20.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 13.1 |  Пчелы | 101.19/07.096 | 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»  |
| 13.2 | 101.19/07.096 | Определение возбудителя нозематоза | МУ№ 02-1-30/312, утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  | МУ№ 02-1-30/312, утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  |
| 14.1 | Фекалии животных  | 101.02/07.096 |  Нематодозы | Ветеринарно - санитарные мероприятия утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» №02-1-30/280ВСП № 02-1-30/279утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ»МУ№ 02-1-30/305утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» МУ№02-1-30/263утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» МУ №02-1-30/261утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ№02-1-30/288 утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» МУ№02-1-30/281 утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ»  | ВСП № 02-1-30/279утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»МУ№ 02-1-30/305утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ№02-1-30/263утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ №02-1-30/261утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ№02-1-30/288 утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» МУ№02-1-30/281 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  |
| 14.2 | 101.02/07.096 | Трематодозы | ВСП № 02-1-30/279утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» | ВСП № 02-1-30/279утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| МУ№ 02-1-30/305утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ»  | МУ№ 02-1-30/305утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  |
| 14.2 | Фекалии животных Фекалии животных  | 101.02/07.096 | Трематодозы | МУ№02-1-30/263утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» МУ №02-1-30/261утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» МУ№02-1-30/288 утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» Ветеринарно - санитарные мероприятия утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ» №02-1-30/280 | МУ№02-1-30/263утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ №02-1-30/261утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ№02-1-30/288 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  |
| 14.314.3 | 101.02/07.096101.02/07.096 | ЦестодозыЦестодозы | ВСП № 02-1-30/279утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»МУ№ 02-1-30/305утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ № 02-1-30/286утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ№02-1-30/263утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/261утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ№02-1-30/288 утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ»  | ВСП № 02-1-30/279Утв.19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ»МУ№ 02-1-30/305утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ № 02-1-30/286утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ№02-1-30/263утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ №02-1-30/261утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 19.12.2016г.МУ№02-1-30/288 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ №02-1-30/285утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  |
| Ветеринарно санитарные мероприятия утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ»№02-1-30/280 |
| 15.1 | Патологичес-кий материал свиней, пушных зверей, промысловых и диких животных | 101.15/07.096 | Крипто-споридиоз | МУ №02-1-30/309 утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ»  | МУ №02-1-30/309 утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ»  |
| 15.2 | 101.19/07.096 | Трихинеллез (микроскопи-ческий метод) | Ветеринарные правила по лабораторной диагностике трихинеллеза животных в РБ, утв. 16.12.2005 постановлением Минсельхозпрода РБ№79  | ВСП № 02-1-30/279 , утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» Ветеринарные правила по лабораторной диагностике трихинеллеза животных в РБ, утв. 16.12.2005 постановлением Минсельхозпрода РБ№79, п.3 |
| 16.1 | Соскобы с кожи животных | 101.15/07.096 | Арахно-энтомозы (чесотка) | ВСП № 02-1-30/279  утв. 19.12.2016Директором ГУ «БГВЦ»  | МУ№02-1-30/282 ,утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  |
| 16.2 | 101.15/07.096 | Демодекоз | МУ№02-1-30/287 ,утв. 19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  | МУ№02-1-30/287 ,утв.19.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  |
| 17.1 | Кровь животных | 101.03/08. 156 | Общий белок | Физиологические показатели обмена веществ у различных видов сельскохозяйственных животных, птиц, утв. Минсельхозпродом РБ № 492 | МУ№02-1-30/372, утв. 20.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» . |
| 17.2 | 101.03/08.156 | Каротин | МУ №02-1-30/396,утв. 20.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 17.3 | 101.03/08.156 | Неорга-нический фосфор | МУ №02-1-30/370, утв.20.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 17.4 | 101.03/08. 156 |  Общий кальций | МУ№02-1-30/397 , утв. 20.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 17.5 | 101.03/08. 156 | Щелочной резерв | МУ№02-1-30/359, утв. Директором ГУ «БГВЦ» от 20.12.2016 г. |
| 17.6 | 101.03/08.156 | Глюкоза | МУ №02-1-30/361 , утв. 20.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 17.7 | Кровь животных | 101.03/08.156 | Мочевина, креатинин, глюкозатриглицериды,АЛаТ, АСаТ,белок, кальцийнеорганичес-кий фосфор, магний,калий, натрийжелезо, общий билирубин | Физиологические показатели обмена веществ у различных видов сельскохозяйственных животных, птиц, утв. Минсельхозпродом РБ № 492 | МУ №02-1-30/366 утв. 20.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ»  |
| 17.8 | 101.03/08.156 | Иммуно-глобулины  | МУ №02-1-30/371утв. 20.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» МУ №02-1-30/365, утв. 20.12.2016 Директором ГУ «БГВЦ» |
| 18.1 | Сенаж, силос зеленых растений | 10.91/42.000 |  Отбор проб | СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90ГОСТ 4808-87ГОСТ 27262-87 | СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90ГОСТ 4808-87ГОСТ 27262-87 |
| 18.2 | 10.91/11.116 | Структура , консистенция,цвет, запах | СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90 ТНПА и другая документация | СТБ 1223-2000 п.6.3ГОСТ 23637-90 п.3.2 |
| 18.3 | 10.91/08.052 | Массовая доля масляной кислоты | ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90 | ГОСТ 23637-90 п.3.9СТБ 1223-2000 п.6.4 |
| 18.4 | 10.91/08.052 | Массовая доля сухого вещества | СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90ТНПА и другая документация | СТБ 1223-2000 п.6.5ГОСТ 23637-90 п.3.5ГОСТ 27548-97  |
| 18.5 | 10.91/08.156 | Массовая доля каротина | СТБ 1223-2000ГОСТ 23637-90ТНПА и другая документация | ГОСТ13496.17-95 п.1 |
| 18.6 | 10.91/08.169 | Массовая доля нитратов | ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10 | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 19.1 | Пищевая продукция. Клубнепло-ды, корнеплоды, овощи, фрукты и садовые ягоды | 01.13/42.00001.24/42.00001.25/42.000 | Отбор проб15.12.2017дата ТКА | СТБ 1036-97 | СТБ 1036-97 |
| 19.2 | 01.13/08.16901.24/08.16901.25/08.169 | Массовая доля нитратов | ГН, утв. 21.06.2013Постановлением Минздрава РБ №52 | МУ №5048-89, утв. 04.07.1989 МЗ СССР |
| 20.1 |  Корма, Комбикорма,комбикор-мовое сырьё.Зерно фуражное, продукты его переработки | 01.11/42.00010.91/42.000 |  Отбор проб | СТБ 1136-98СТБ 1137-98СТБ 1134-98СТБ 1135-98ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 27262-87ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 13496.0-2016 | СТБ 1136-98СТБ 1137-98СТБ 1134-98СТБ 1135-98ГОСТ 9268-2015ГОСТ 27262-87ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 13496.0-2016 |
| 20.2 | 01.11/08.16910.91/08.169 | Массовая доля нитратов | ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10 | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 20.3 | 01.11/06.03610.91/06.036 | Токсичность  | СТБ 1136-98СТБ 1137-98СТБ 1134-98СТБ 1135-98ГОСТ 9268-2015ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10 | ГОСТ 13496.7-97п.4 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА Т.А. Николаева

11.01.2019

дата ТКА