|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  | НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА АККРЕДИТАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬРЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ «БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ»  |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№BY/112 1.0807от 10 декабря 2007На бланке № 0006239На 4 листахРедакция 02 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ от** «20» декабря 2019 года

диагностической лаборатории

|  |
| --- |
| Ветеринарно-санитарного учреждения«Кричевская районная ветеринарная станция» |
| № пунк-тов | Наименование объектаиспытаний | Код | Характеристикаобъекта испытаний | Обозначение НПА, в том числе ТНПА устанавливающих требования к |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1.1 | Мясо убойных животных | 10.13/01.086 | Обнаружениесальмонелл | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпродом РБ № 44ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.2 |
| 1.2 | 10.13/01.086 | Обнаружениекишечной палочки | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.5 |
| 1.3 | 10.13/01.086 | Обнаружение протея  | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.6 |
| 2.1 | Пчелы  | 01.49/01.086 | Обнаружение возбудителя американского гнильца | ВСП утв. 16.08.2012 Минсельхозпродом РБ № 55 | МУ № 02-1-30/336 утв. Директором ГУ «Белгосветцентр» 19.12.2016 |
| 2.2 | 01.49/01.086 | Обнаружение возбудителя европейского гнильца | МУ № 02-1-30/337 утв. Директором ГУ «Белгосветцентр» 19.12.2016 |
| 2.3 | 01.49/01.086 | Обнаружение возбудителя сальмонеллеза | МУ № 02-1-30/339 утв. 16.12.2016Директором ГУ «Белгосветцентр» |
| 2.4 | 01.49/01.086 | Обнаружениевозбудителясептицемии | МУ № 02-1-30/327 утв. 16.12.2016Директором ГУ «Белгосветцентр» |
| 3.1 | Сыворотка крови животных | 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.2.1МУ № 02-1-30/103, утв. 20.12.2016Директором ГУ «Белгосветцентр»   |
| 3.2 | Сыворотка крови животных | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю бруцеллеза | ВСП утв. 23.02.2018 Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия РБ № 32  | ГОСТ 34105-2017МУ № 02-1-30/82утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» п.1,2,4 |
| 4.1 | Плазма, сыворотка крови животных | 101.04/08.156101.05/08.156 | Каротин | МУ утв. 20.03.2000 Минсельхозпродом РБ№ 493 | МУ № 02-1-30/396утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр»  |
| 4.2 | 101.04/08.133101.05/08.133 | Общий белок | МУ № 02-1-30/372утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр»  |
| 4.3 | 101.04/08.156101.05/08.156 | Неорганический фосфор | МУ № 02-1-30/370утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр»  |
| 4.4 | 101.04/08.156101.05/08.156 | Общий кальций | МУ № 02-1-30/397утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр»  |
| 4.5 | 101.04/08.149101.05/08.149 | Щелочной резерв | МУ № 02-1-30/359, утв. 20.12.2016Директором ГУ «Белгосветцентр»  |
| 5.1 | Комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91/42.000 | Отбор проб  | ГОСТ 13496.0-2016ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 13979.0-86ГОСТ 23462-95ГОСТ 27262-87СТБ 1036-97ТНПА и другая документация на продукцию  | ГОСТ 13496.0-2016ГОСТ 13586.3-2015ГОСТ 13979.0-86ГОСТ 23462-95ГОСТ 27262-87СТБ 1036-97 |
| 5.2 | 10.91/11.116 | Внешний вид, цвет, запах   | СТБ 2111-2010 ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015 ГОСТ 13299-71 ГОСТ 22834-87 ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2111-2010 п.6.2ГОСТ 9267-68 п. 3.2ГОСТ 22834-87 ГОСТ 13496.13-75 п. 2.2 |
| 5.3 | 10.91/06.036 | Токсичность | СТБ 2111-2010ГОСТ 9267-68ГОСТ 9268-2015ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.7-97 |
| 5.4 | 10.91/11.116 | Спорынья | ГОСТ 13496.5-70 |
| 5.5 | 10.91/08.156 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 6.1 | Зерно и продукты его переработки | 10.91/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СТБ 1134-98СТБ 1135-98СТБ 1136-98СТБ 1137-98ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 10967-90  |
| 6.2 | 10.91/06.036 | Токсичность | ГОСТ 13496.7-97 п. 4 |
| 6.3 | 10.91/11.116 | Спорынья | ГОСТ 13496.6-71 |
| 6.4 | 10.91/08.156 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 7.1 | Корма растительные | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 27262-87  | ГОСТ 27262-87  |
| 7.2 | 10.91/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | ГОСТ 4808-87ГОСТ 23637-90СТБ 1223-2000ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4808-87 п.3.3ГОСТ 23637-90 п.3.2СТБ 1223-2000 п.4.4.2 |
| 7.3 | 10.91/08.156 | Массовая доля нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 7.4 | 10.91/08.149 | Массовая доля органических кислот | СТБ 1223-2000 п.6.4ГОСТ 23637-90 п.3.9 |
| 7.5 | 10.91/08.156 | Каротин | ГОСТ 18691-88ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.17-95 п.1 |
| 8.1 | Мясо и мясные продукты | 01.49/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 |
| 8.2 | 01.49/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ МН 1823-2007МВИ 179-95, утв. Белстандартом 10.02.1995  |
| 9.1 | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.00010.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1051-2012 | СТБ 1051-2012 |
| 9.2 | 01.41/04.12510.51/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия- 137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ МН 1823-2007МВИ 179-95, утв. Белстандартом 10.02.1995 |
| 10.1 | Клубнеплоды, корнеплоды, овощи, фрукты и ягоды | 01.13/42.00001.21/42.00001.22/42.00001.23/42.00001.24/42.00001.25/42.00001.26/42.000 | Отбор проб | СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 | СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 |
| 10.2 | 01.13/04.12501.21/04.12501.22/04.12501.23/04.12501.24/04.12501.25/04.12501.26/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ МН 1823-2007 МВИ 179-95, утв. Белстандартом 10.02.1995 |
| 11.1 | Продукция сельского хозяйства,корма и кормовые добавки | 01.50/42.00010.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 11.2 | Продукция сельского хозяйства,корма и кормовые добавки | 01.50/04.12510.91/04.125 | Удельная активность цезий-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, Минсельхозпродом РБ | МВИ МН 1823-2007МВИ 179-95, утв. Белстандартом 10.02.1995  |
| 12.1 | Рабочие места. Производствен-ная территория | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | ГН №213 от 28.12.2012 | МВИ.МН 2513-2006 |

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева