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

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

диагностической лаборатории

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ветеринарно-санитарного учреждения  «Кричевская районная ветеринарная станция» | | | | | | |
| № пунк-тов | Наименование объекта  испытаний | Код | Характеристика  объекта 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 | Обнаружение  сальмонелл | ВСП утв. 18.04.2008 постановлением Минсельхозпродом РБ № 44  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 21237-75  п. 4.2.2 | |
| 1.2 | 10.13/01.086 | Обнаружение  кишечной 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. 16.12.2016  Директором ГУ «Белгосветцентр» | |
| 2.4 | 01.49/01.086 | Обнаружение  возбудителя  септицемии | МУ № 02-1-30/327 утв. 16.12.2016  Директором 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.2.1  МУ № 02-1-30/103, утв. 20.12.2016  Директором 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 34105-2017  МУ № 02-1-30/82  утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» п.1,2,4 | |
| 4.1 | Плазма, сыворотка крови животных | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Каротин | МУ утв. 20.03.2000 Минсельхозпродом РБ№ 493 | МУ № 02-1-30/396  утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» | |
| 4.2 | 101.04/08.133  101.05/08.133 | Общий белок | МУ № 02-1-30/372  утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» | |
| 4.3 | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Неорганический фосфор | МУ № 02-1-30/370  утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» | |
| 4.4 | 101.04/08.156  101.05/08.156 | Общий кальций | МУ № 02-1-30/397  утв. 20.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» | |
| 4.5 | 101.04/08.149  101.05/08.149 | Щелочной резерв | МУ № 02-1-30/359, утв. 20.12.2016  Директором ГУ «Белгосветцентр» | |
| 5.1 | Комбикорма, комбикормовое сырье | 10.91/42.000 | Отбор проб | ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 13979.0-86  ГОСТ 23462-95  ГОСТ 27262-87  СТБ 1036-97  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.0-2016  ГОСТ 13586.3-2015  ГОСТ 13979.0-86  ГОСТ 23462-95  ГОСТ 27262-87  СТБ 1036-97 | |
| 5.2 | 10.91/11.116 | Внешний вид, цвет, запах | СТБ 2111-2010  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ГОСТ 13299-71  ГОСТ 22834-87  ТНПА и другая документация на продукцию | СТБ 2111-2010 п.6.2  ГОСТ 9267-68 п. 3.2  ГОСТ 22834-87  ГОСТ 13496.13-75 п. 2.2 | |
| 5.3 | 10.91/  06.036 | Токсичность | СТБ 2111-2010  ГОСТ 9267-68  ГОСТ 9268-2015  ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10  ТНПА 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 1134-98  СТБ 1135-98  СТБ 1136-98  СТБ 1137-98  ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10  ТНПА 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 4808-87  ГОСТ 23637-90  СТБ 1223-2000  ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 4808-87 п.3.3  ГОСТ 23637-90 п.3.2  СТБ 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.6.4  ГОСТ 23637-90 п.3.9 | |
| 7.5 | 10.91/08.156 | Каротин | ГОСТ 18691-88  ТНПА и другая документация на продукцию | ГОСТ 13496.17-95 п.1 | |
| 8.1 | Мясо и мясные продукты | 01.49/42.000 | Отбор проб | СТБ 1053-2015  СТБ 1050-2008 | СТБ 1053-2015  СТБ 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 1823-2007  МВИ 179-95, утв. Белстандартом  10.02.1995 | |
| 9.1 | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.000  10.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1051-2012 | СТБ 1051-2012 | |
| 9.2 | 01.41/04.125  10.51/04.125 | Удельная (объемная) 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 | |
| 10.1 | Клубнеплоды, корнеплоды, овощи, фрукты и ягоды | 01.13/  42.000  01.21/  42.000  01.22/  42.000  01.23/  42.000  01.24/  42.000  01.25/  42.000  01.26/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 | СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 | |
| 10.2 | 01.13/  04.125  01.21/  04.125  01.22/  04.125  01.23/  04.125  01.24/  04.125  01.25/  04.125  01.26/  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/  42.000  10.91/  42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 | |
| 11.2 | Продукция сельского хозяйства,  корма и кормовые добавки | 01.50/  04.125  10.91/  04.125 | Удельная  активность  цезий-137 | ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10  Республиканские  допустимые уровни содержания цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. 03.08.1999 Минздравом РБ, Минсельхозпродом РБ | МВИ МН 1823-2007  МВИ 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