|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.2869 |
| от 22 декабря 2004 |
| на бланке № 0008898на 4 листах |
| редакция 02 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИ** от «02» сентября 2022

Государственного ветеринарно-санитарного учреждения

«Климовичская 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Советская, 96, 213633, г. Климовичи, Климовичский район, Могилевская область** |

|  |
| --- |
| Сектор бактериологии |
| 1.1\* | Мясо убойных животных | 10.13/01.086 | Обнаружение пастерелл | 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 | ОбнаружениеБактерий рожи свиней | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.2 |
| 1.4\* | 10.13/01.086 | Обнаружениекокков | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.3 |
| 1.5\* | 10.13/01.086 | Обнаружение протея  | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.6 |
| 1.6\* | 10.13/01.086 | Обнаружениесальмонелл | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.4 |
| 2.1\* | Корма и кормовые добавки | 10.91/01.086 | Обнаружение анаэробов, ОКМК, сальмонелл | ГОСТ 17536-82ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10 | ГОСТ 25311-82 п.4.1-4.3 |
| 3.1\* | Смывы с объектов ветнадзора | 101.19/01.086 | Коли-титр | ВСП №16 утв.08.11.2007 Постановлением Минсельхозпрода РБ ТНПА и другая документация | МУ № 02-1-30/351 утв. 16.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» п.3.2 |
| 4.1\* | Пчелы | 01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя нозематоза | МУ № 02-1-30/312 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр»  | МУ № 02-1-30/312 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» |
| 4.2\* | 01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя варроатоза | МУ № 02-1-30/264 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» | МУ № 02-1-30/264 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» |
| 5.1\* | Фекалии домашних и диких животных | 101.02/07.096 | Определение возбудителей трематодозов, нематодозов | МУ № 02-1-30/279 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр»МУ № 02-1-30/280 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр»МУ № 02-1-30/261 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» | МУ № 02-1-30/279 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр»МУ № 02-1-30/288 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр»МУ № 02-1-30/261 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» |
| 5.2\* | 101.02/07.096 | Обнаружение возбудителя криптоспоридиоза | Инструкция о мероприятиях по борьбе с криптоспоридиозом животных утв.26.01.1998 Минсельхоз-продом РБ | МУ № 02-1-30/309 утв. 19.12.2016 Директором ГУ «Белгосветцентр» |
| Сектор вирусологии и серологии |
| 6.1\* | Сыворотка крови животных | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю лептоспироза | Инструкция по борьбе и профилактике лептоспироза животных, утв. Минсельхоз-продом РБ 23.02.1996 | ГОСТ 25386-91 п.2.1  |
| 6.2\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител к возбудителю бруцеллеза | ВСП утв.23.02.2018 Минсельхоз-продом РБ № 32 | ГОСТ 34105-2017 п.7.2,7.4 |
| Сектор биохимии и токсикологии и контроля качества продукции животного происхождения |
| 10.1\*\*\* | Плодоовощнаяпродукция | 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 МЗ РБ №52 | МУ №5048-89, утв. 04.07.1989 МЗ СССР |
| Сектор радиологии  |
| 13.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/42.00010.51/42.000 | Отбор проб | СТБ 1051-2012 | СТБ 1051-2012 |
| 13.2\* | 01.41/04.12510.51/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия- 137 | ГН 10-117-99, утв.26.04.1999постановлением Минздрава РБ № 16РДУ, утв. 03.08.1999 Минздравом РБ, Минсельхозпродом РБ | МВИ МН 1823-2007 МВИ МН 5132-2015МВИ МН 4779-2013 |
| 14.1\*\*\* | Пищевые продуктыМясо и мясные продукты | 01.49/42.00010.11/04.12510.13/04.125 | Отбор проб | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 | СТБ 1053-2015СТБ 1050-2008 |
| 14.2\* | 01.49/04.12510.11/04.12510.13/04.125 | Удельная активность цезия-137 | ГН 10-117-99, утв. 26.04.1999 постановлением Минздрава РБ № 16 | МВИ МН 1823-2007 МВИ МН 5132-2015МВИ МН 4779-2013 |
| 15.1\*\*\* | 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 |
| 15.2\* | 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 МН 5132-2015МВИ МН 4779-2013 |
| 16.1\*\*\* | Продукция сельского хозяйства, корма и кормовые добавки | 01.50/42.00010.91/42.000 | Отбор проб | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 |
| 16.2\* | 01.50/04.12510.91/04.125 | Удельная активность цезий-137 | ВСП, утв. 10.02.2011 Минсельхозпродом РБ № 10РДУ, утв. 03.08.1999 Минздравом РБ, Минсельхозпродом РБ | МВИ МН 1823-2007 МВИ МН 5132-2015МВИ МН 4779-2013 |
| 17.1\*\* | Рабочие места. Производственная территория. | 100.12/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма-излучения | ГН №213 от 28.12.2012 | МВИ. ГМ 1906-2020 |

\* – 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» Е.В. Бережных