|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1к аттестату аккредитации |
|  | № BY/112 1.0499 |
|  | от «29» декабря 2006 года |
|  | на бланке № |
|  | на 9 листах |
|  | редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 29 декабря 2024 года

Государственного учреждения

«Барановичская 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. Куйбышева, д. 88, 225409, г. Барановичи, Брестская область** | | | | | |
| **Биохимические испытания** | | | | | |
| 1.1\* | Корма готовые для сельскохозяйственных животных, комбикормовое сырье (зерно, жмыхи, шрот) | 10.91/06.036 | Определение  токсичности | Ветеринарно-санитарные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 10.02.2011г № 10 | ГОСТ 13496.7-97 п.4 |
| 1.2\* | 10.91/08.169 | Определение  нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п. 7 |
| **Бактериологические исследования** | | | | | |
| 2.1\* | Патологический материал животных  Патологический материал, биологический  материал животных | 101.19/01.086 | Обнаружение  возбудителя  сальмонеллеза | ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1 (rus/570))  «Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов животных и обнаружению сальмонелл в кормах и объектах внешней среды»,  утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/54п. 7 | ISO 6579-1:2017  (ISO6579-1 (rus/570))  «Методические указания по лабораторной диагностике сальмонеллезов животных и обнаружению сальмонелл в кормах и объектах внешней среды»,  утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/54  п. 2, 3, 4, 5, 6 |
| 2.2\* | 101.19/01.086  101.15/01.086 | Обнаружение  возбудителя  кампилобактериоза | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) с/х животных»,  утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.03.2020  № 03-02/1007 | «Методические указания по лабораторной диагностике кампилобактериоза (вибриоза) с/х животных», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.03.2020  № 03-02/1007  п. 2.1.1.п 3 ,п 5 |
| 3.1\* | Корма готовые для сельскохозяйственных  животных, корма готовые для домашних животных (питомцев); комбикормовое сырье (зерно, жмыхи, шрот, мясокостная и рыбная мука); культуры злаковые (кроме риса) бобовые и семена масличных  культур | 01.11/01.086  10.91/01.086  10.91/18.115  10.92/01.086 | Определение  возбудителя  сальмонеллеза | ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1 (rus/570))  Ветеринарно-санита- рные правила обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении кормов и кормовых добавок, утв. Постановлением Министерством сельского хозяйства и продовольствия  Республики Беларусь от 10.02.2011г № 10 | ISO 6579-1:2017 (ISO 6579-1 (rus/570))  Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 14.06.2019г  № 03-02/33 п.3.2 |
| 3.2\* | 01.11/01.086  01.11/16.036  10.91/01.086  10.91/16.036  10.91/18.115  10.92/01.086  10.92/16.036 | Определение  энтеропатогенных  типов кишечной  палочки | Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных, утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 14.06.2019г  № 03-02/33 п.3.3 |
| 3.3\* | 01.11/01.086  01.11/16.036  10.91/01.086  10.91/16.036  10.91/18.115  10.92/01.086  10.92/16.036 | Определение  бактерий рода Proteus | «Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 14.06.2019г  № 03-02/33 п.3.5 |
| 3.4\* | 01.11/01.086  01.11/16.036  10.91/01.086  10.91/16.036  10.91/18.115  10.92/01.086  10.92/16.036 | Определение  возбудителя  пастереллеза | Правила отбора и бактериологического исследования кормов и кормовых добавок для животных», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 14.06.2019г  № 03-02/33 п.3.6 |
| 4.1\* | Материал от  вынужденно  убитых сельскохозяйственных животных | 01.49/01.086 | Обнаружение  бактерий рода  сальмонелл | ГОСТ 21237 -75 | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4 |
| 4.2\* | 01.49/01.086 | Обнаружение  бактерий из рода  кишечной палочки | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5 |
| 4.3\* | 01.49/01.086 | Обнаружение бактерий из группы кокков | ГОСТ 21237-75п.4.2.3 |
| 5.1\* | Смывы с технологического оборудования молочно-товарных ферм, птицеводческих предприятий, мясокомбинатов и др. | 101.19/01.086 | Обнаружение  бактерий рода  сальмонелл | ISO 6579-1:2017  (ISO 6579-1 (rus/570)) | ISO 6579-1:2017  (ISO 6579-1 (rus/570)) |
| **Серологические исследования** | | | | | |
| 6.1\* | Сыворотка крови сельскохозяйственных  животных  Сыворотка  крови  сельскохозяй-ственных  животных | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител на лептоспироз в реакции РМА | «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных»,  утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016  № 02–1-30/103  п.4.1.9-4.1.10  ГОСТ 25386-91 п.2.1.1.4 | «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016  № 02–1-30/103  ГОСТ 25386-91  п.2.1.1 |
| 6.2\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител на бруцеллез в реакции РА, РСК (РДСК), РБП | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных» утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016  № 02-1-30/82  п. 4.2.4-4.2.5;  п.4.3.6 – 4.3.7;  п.4.5.4 – 4.5.5  ГОСТ 34105-2023  п.7.2, п.7.4, п.7.5 | «Методические указания по лабораторной диагностике бруцеллеза животных» утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016  № 02-1-30/82  п.4.3.1-4.3.5;  п.4.5.1-4.5.3  ГОСТ 34105-2023  п.7.2, п.7.4, п.7.5 |
| 6.3\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител на хламидийные  инфекции в  реакции РДСК | «Методические указания по лабораторной диагностике хламидиоза животных», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от  20.12.2016  № 02-1-30/97  п.п. 3.10;3.11; 4 | «Методические указания по лабораторной диагностике хламидиоза животных», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016  № 02-1-30/97  п. 3.1-3.9 |
| 6.4\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических  антител на  листериоз в РСК | «Методические указания по лабораторной диагностике листериоза животных» утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от  20.12.2016  № 02-1-30/102 п. 2.3.4 | «Методические указания по лабораторной диагностике листериоза животных» утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016  № 02-1-30/102  п. 2.1-2.3.3 |
| 7.1\* | Пробы  кожевенного и мехового сырья | 101.19/03.134 | Обнаружение специфических антител на сибирскую язву в РП | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от  18.01.2017  № 02-1-31/1 п. 17 | «Методические указания по исследованию кожевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 18.01.2017 № 02-1-31/1  п. п. Ι; ΙΙ; ΙΙΙ; ΙΥ |
| **Вирусологические исследования** | | | | | |
| 8.1\* | Сыворотка крови крупного рогатого скота | 101.04/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в ИФА | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 16.12.2016  № 02-1-30/72 п.12 | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований на лейкоз методом ИФА в сыворотке крови», утв.  ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 16.12.2016  № 02-1-30/72  п. 9; п. 10; п. 11 |
| 9.1\* | Молоко | 101.19/03.152 | Обнаружение специфических антител к вирусу лейкоза крупного рогатого скота в ИФА | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуноферментного анализа (ИФА) в молоке»,утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 16.12.2016  № 02-1-30/73 п. 11 | «Методические указания по организации и проведению диагностических исследований крупного рогатого скота на лейкоз методом иммуно ферментного анализа (ИФА) в молоке» утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 16.12.2016  № 02-1-30/73  п. 9; п. 10 |
| **Паразитологические исследования** | | | | | |
| 10.1\* | Пчелы,  патологический материал пчел | 01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя  нозематоза пчел | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел» ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 19.12.2016  № 02-1-30/312 п. 1.2 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на нозематоз медоносных пчел» ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/312 п. 2 |
| 10.2\* | 01.49/07.090  01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя  варроатоза пчел | «Методические указания по экспресс диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки»ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 19.12.2016  № 02-1-30/264 п. 1.2 | «Методические указания по экспресс диагностике варроатоза и определению степени поражения пчелиных семей клещами варроа в условиях пасеки» ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 19.12.2016  № 02-1-30/264 п. 2.3 |
| 10.3\* | 01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя  акарапидоза пчел | «Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза пчел»,  ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 19.12.2016  № 02-1-30/257 п. 1.2 | «Методические указания по лабораторной диагностике акарапидоза пчел», ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 19.12.2016  № 02-1-30/257 п. 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.4\* | Пчелы,  патологический материал пчел | 01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя  амебиаза | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/317 п. 1.2 | | «Методические указания по лабораторной диагностике амебиаза пчел», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 19.12.2016  № 02-1-30/317 п. 2 |
| 10.5\* | 01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя  мелеоза пчел | «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/313 п. 4 | | «Методические указания по диагностике мелеоза медоносных пчел», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 19.12.2016  № 02-1-30/313 п. 2,3 |
| 10.6\* | Пчелы,  патологический материал пчел | 01.49/07.090  01.49/07.096 | Наличие возбудителя тропилолапсоза пчел(клещ рода Tropilaelaps) | «Методические указания по выявлению возбудителя тропило  ласоза медоносных пчел», утв. Главным управлением ветери  нарии Минсельхозпрода Республики Беларусь  № 10-1-5/5  от 14.01.2011г | | «Методические указания по выявлению возбудителя тропилоласоза медоносных пчел» утв. Главным управлением ветеринарии Минсельхозпрода Республики Беларусь  № 10-1-5/5  от 14.01.2011г п. 4 |
| 10.7\* | 01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя  зодианоза пчел | «Методические указания по диагностике зодианоза пчел»,утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/301 п. 1.2 | | «Методические указания по диагностике зодианоза пчел» утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/301 п. 2 |
| 10.8\* | 01.49/07.090  01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя браулеза пчел | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел»,утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 19.12.2016  № 02-1-30/265  п. 2.1 | | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел»,утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/265  п. 2.1 |
| 10.9\* | 01.49/07.096 | Обнаружение возбудителя  сенотаиниоза пчел | «Методические указания по лабораторной диагностике сенотаиниоза пчел». утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 19.12.2016  № 02-1-30/270 п. 1.2 | | «Методические указания по лабораторной диагностике сенотаиниоза пчел». утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/270 п. 2 |
| 11.1\* | Фекалии,  биологический материал  животных, птиц | 101.02/07.096  101.15/07.096  101.19/07.096 | Обнаружение возбудителей гельминтозов, протозоозов, арахноэнтомозов | Ветеринарно-санитарные правила по выполнению паразитологических методов лабораторной диагностики гельминтозов, протозоозов, арахноэнтомозов, утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/279 | | Ветеринарно-санитарные правила по выполнению  паразитологических методов лабораторной диагностики гельминтозов, протозоозов, арахно энтомозов, утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016  № 02-1-30/279 п. 2-4 |
| **Ветеринарно-санитарный контроль качества продукции** | | | | | | |
| 12.1\* | Мясо свежее, замороженное, субпродукты всех видов животных и птицы, полуфабрикаты мясные натуральные, мясные рубленые.  Продукты птицеводства:тушка птицы (кожа шей), свежее мясо (мясо с включением кожи), субпродукты,  полуфабрикаты,  мясной фарш, мясо мехобвалки | 01.49/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства Здравоохранения Республики Беларусь  № 52 от 21.06.2013  ТНПА и другая документация  Программа проведения мониторинга в области ветеринарии в целях изучения эпизоотической ситуации по сальмонеллезу домашней птицы, обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животного происхождения из птицы, кормов для птицы в части наличия сальмонелл на территории Брестской области. | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 12.2\* | 01.49/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 | |
| 12.3\* | 01.49/01.086  10.13/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012  ISO 6579-1:2017  (ISO6579-1 (rus/570)) | |
| 13.1\* | Яйца куриные  пищевые и продукты их переработки (яйцо, меланж, яичный порошок) | 01.47/01.086  10.86/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч.  сальмонеллы |
| 14.1\* | Смывы с рук  работников и  санитарной одежды  перерабатывающих  предприятий | 101.19/01.086 | БГКП | Инструкция по применению «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли»  № 078-0210 от 19.03.2010г Министерства здравоохранения Республик Беларусь.  Ветеринарно-санитарные правила № 77, утв. Постановлением Министерством сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 08.11.2007г, прил.16 ТНПА и другая документация. | Инструкция по применению «Санитарно-бактериологический контроль на объектах общественного питания и предприятиях продовольственной торговли»  № 078-0210 от 19.03.2010г Министерства здравоохранения Республики Беларусь. | |
| 15.1\* | Смывы с яиц,  технологического оборудования и холодильных (морозильных) камер птицеводческих предприятий, мясокомбинатов и других перерабатывающих предприятий | 101.19/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | «Методические указания по контролю санитарно- бактериологического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 16.12.2016  № 02-1-30/351  Ветеринарно-санитарные правила № 77, утв. Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 08.11.2007г, прил.16  ТНПА и другая документация, устанавливающая технические требования к продукции.  Программа проведения мониторинга в области ветеринарии в целях изучения эпизоотической ситуации по сальмонеллезу домашней птицы, обеспечения безопасности в ветеринарно-санитарном отношении продуктов животного происхождения из птицы, кормов для птицы в части наличия сальмонелл на территории  Брестской области. | «Методические указания по контролю са-  нитарно-бактериоло-  гического состояния объектов ветеринарно-санитарного надзора», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»от 16.12.2016  № 02-1-30/351  ISO 6579-1:2017  (ISO6579-1 (rus/570)) | |
| 15.2\* | 100.19/01.086 | КМАФАнМ | «Методические указания по контролю санитарно-бактериологическогосостояния объектов ветеринарно-санитарного надзора,  утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»  от 16.12.2016  № 02-1-30/351  п.3, п.4 | |
| 15.3\* | 100.19/01.086 | БГКП (колиформы) |
| 15.4\* | 100.19/01.086 | Бактерии рода Рroteus |
| **Радиологические испытания** | | | | | | |
| 16.1  \*\* | Пищевые  продукты | 01.13/42.000  01.41/42.000  01.49/42.000  10.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 | СТБ 1050-2008  СТБ 1051-2012  СТБ 1052-2011  СТБ 1053-2015  СТБ 1054-2012  СТБ 1055-2012 | |
| 16.2\* | 10.89/  04.125 | Определение удельной (объемной) активности радионуклидов цезия-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99)  СТБ 1053-2015 | МВИ.МН 1823-2007 | |
| 17.1  \*\*\* | Корма готовые для сельскохозяйственных  животных,  сельскохозяйственное сырье | 10.91/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1056-2016 | СТБ 1056-2016 | |
| 17.2\* | 10.91/04.125 | Определение  удельной активности радионуклидов цезия-137 | РДУ-99 Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в сельскохозяйственном сырье и кормах, утв. Постановлением главного государственного санитарного врача РБ № 16 от 26 апреля 1999 | МВИ.МН 1823-2007 | |

Примечание:

\* – 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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова