|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к 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 животныхПатологический 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\* | 101.19/01.086101.15/01.086 | 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 № 03-02/1007п. 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  | 01.11/01.08610.91/01.08610.91/18.11510.92/01.086 | Определение возбудителясальмонеллеза | 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\* | 01.11/01.08601.11/16.03610.91/01.08610.91/16.03610.91/18.11510.92/01.08610.92/16.036 | 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\* | 01.11/01.08601.11/16.03610.91/01.08610.91/16.03610.91/18.11510.92/01.08610.92/16.036 | 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\* | 01.11/01.08601.11/16.03610.91/01.08610.91/16.03610.91/18.11510.92/01.08610.92/16.036 | 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 сельскохозяйственныхживотныхСыворотка кровисельскохозяй-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№ 02–1-30/103п.4.1.9-4.1.10ГОСТ 25386-91 п.2.1.1.4 | «Методические указания по лабораторной диагностике лептоспироза животных», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016№ 02–1-30/103ГОСТ 25386-91п.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№ 02-1-30/82п. 4.2.4-4.2.5; п.4.3.6 – 4.3.7;п.4.5.4 – 4.5.5ГОСТ 34105-2023п.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№ 02-1-30/82п.4.3.1-4.3.5; п.4.5.1-4.5.3ГОСТ 34105-2023п.7.2, п.7.4, п.7.5 |
| 6.3\* | 101.04/03.134 | Обнаружение специфических антител на хламидийныеинфекции в реакции РДСК | «Методические указания по лабораторной диагностике хламидиоза животных», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от  20.12.2016№ 02-1-30/97п.п. 3.10;3.11; 4 | «Методические указания по лабораторной диагностике хламидиоза животных», утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 20.12.2016№ 02-1-30/97п. 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» от18.01.2017№ 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 № 02-1-31/1п. 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№ 02-1-30/72п. 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№ 02-1-30/73п. 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\* | 01.49/07.09001.49/07.096 | Обнаружение возбудителяварроатоза 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 | 01.49/07.09001.49/07.096 | Наличие возбудителя тропилолапсоза пчел(клещ рода Tropilaelaps) | «Методические указания по выявлению возбудителя тропилоласоза медоносных пчел», утв. Главным управлением ветеринарии 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\* | 01.49/07.09001.49/07.096 | Обнаружение возбудителя браулеза пчел | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел»,утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр»от 19.12.2016№ 02-1-30/265п. 2.1 | «Методические указания по лабораторным исследованиям на браулез пчел»,утв. ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 19.12.2016№ 02-1-30/265п. 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 | 101.02/07.096101.15/07.096101.19/07.096 | 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 | 01.49/01.08610.13/01.08610.89/01.086 | КМАФАнМ | СанПиН и ГН, утвержденные Постановлением Министерства Здравоохранения Республики Беларусь № 52 от 21.06.2013 ТНПА и другая документацияПрограмма 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\* | 01.49/01.08610.13/01.08610.89/01.086 | БГКП | ГОСТ 31747-2012 |
| 12.3\* | 01.49/01.08610.13/01.08610.89/01.086 | Патогенныемикроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы  | ГОСТ 31659-2012ISO 6579-1:2017(ISO6579-1 (rus/570)) |
| 13.1\* | Яйца куриныепищевые и продукты их переработки (яйцо, меланж, яичный порошок) | 01.47/01.08610.86/01.086 | 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№ 02-1-30/351Ветеринарно-санитарные правила № 77, утв. Постановлением Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 08.11.2007г, прил.16ТНПА 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№ 02-1-30/351ISO 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 № 02-1-30/351п.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 | 01.13/42.00001.41/42.00001.49/42.00010.89/42.000 | Отбор образцов | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 1055-2012 | СТБ 1050-2008СТБ 1051-2012СТБ 1052-2011СТБ 1053-2015СТБ 1054-2012СТБ 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