|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0151 |
| от 31.05.2002  |
| на бланке №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на 5 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ДОПОЛНЕНИЕ №1** от 30 мая 2025 года |

|  |
| --- |
| к редакции 07 области аккредитации от 13 сентября 2024 года Государственного диагностического учреждения«Гродненская областная 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. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел токсикологии)** |
| 5.27\* | Корма (в т.ч. комбикорма, комбикорма-концентраты), кормовые добавки, в т.ч. сырье для изготовления кормов и кормовых добавок, консервирован-ные кормаПремиксы, минеральные, витаминные и витамино-минеральные, белково-витаминные, белково-витаминно-минеральные добавки и другие аналогичные кормовые добавки | 10.51/08.15910.91/08.15910.92/08.159 | Витамин А (ретинол ацетат)Витамин Е (альфа-токоферол ацетат)Витамин Д3 | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10ТНПА и другая документация  | МВИ.МН 3701-2010 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно****(отдел контроля ветеринарно-санитарного качества продукции животного происхождения)** |
| 7.1\* | Мясо и продукты переработки убойных животных, продукты из мяса. Шпик, продукты из шпика свиного | 01.49/01.086 10.11/01.086 10.13/01.08610.85/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)/Общее количество колоний | СТБ 254-2004СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ISO 4833-1:2013 |
| 7.12\* | Enterobacteriaceae | ТНПА и другая документация | ISO 21528-1:2017ISO 21528-2:2017 |
| 9.1\* | Птица и продукты ее переработки, в том числе для детского питания | 10.12/01.086 10.13/01.08610.89/01.08610.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ),Общее количество колоний | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 4833-1:2013 |
| 9.11\* | Enterobacteriaceae | ТНПА и другая документация | ISO 21528-1:2017ISO 21528-2:2017 |
| 10.1\* | Яйцо, продукты его переработки | 01.47/01.086 01.49/01.08610.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ),Общее количество колоний | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ISO 4833-1:2013 |
| 11.1\* | Молоко и молочные, и молоко-содержащие продукты, в том числе для детского питания | 01.41/01.086 01.45/01.08610.41/01.086 10.42/01.08610.51/01.086 10.52/01.08610.86/01.08610.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ),Общее количество колоний | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация  | ISO 4833-1:2013 |
| 11.20\* | Enterobacteriaceae | ТНПА и другая документация | ISO 21528-1:2017ISO 21528-2:2017 |
| 12.1\* | Рыба рыбная продукция, креветки, икра, молоки, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086 10.20/01.08610.89/01.086   | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ),Общее количество колоний | СанПиН, ГН утв. постановлением МЗ РБ 21.06.2013 № 52\*1ГН утв. Постановлением Совмина РБ 25.01.2021 № 37ТНПА и другая документация на продукцию | ISO 4833-1:2013 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел бактериологии)** |
| 16.2\* | Объекты внешней среды в том числе смывы | 101.19/01.086101.17/18.115100.16/01.086100.16/18.115 | КМАФАнМ | МУ №02-1-30/35 утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.4МУ №02-1-30/54  утв. директором БГВЦ от19.12.2016 п.3.3.9, п.3.3.10МУ №02-1-30/351 утв. директором БГВЦ от16.12.2016 п.2ВСП №82 21.12.2009 ВСП №53 16.08.2012 ВСП №77 08.11.2007ТНПА и другая документация | ISO 4833-1:2013 |
| 16.9\* | 101.19/01.086101.17/18.115100.16/01.086100.16/18.115 | Enterobacteriaceae | ТНПА и другая документация  | ISO 21528-1:2017ISO 21528-2:2017 |
| 16.10\* | 101.19/01.086101.17/18.115100.16/01.086100.16/18.115 | Дрожжи и плесневые грибы (ОЧГ) | ВСП №82 21.12.2009 ВСП №53 16.08.2012 ВСП №77 08.11.2007 ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 18.1\* | Корма животного и растительного происхождения, сырье для производства комбикормов, кормовые добавки | 10.91/01.08610.92/01.086 | Общее количество микроорганизмов  | ГОСТ 17536-82 ГОСТ 11048-95СТБ 2111-2010СТБ 1150-2013ВСП № 10 от 10.02.2011 (в ред. постановления МСХиП РБ № 33 от 20.05.2011, №48 от 10.09.2014)ТНПА и другая документация  | ISO 4833-1:2013  |
| 18.10\* | 10.91/01.08610.92/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы (ОЧГ) | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 19.4\* | Корма из продуктов переработки молока | 10.91/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы (ОЧГ) | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 10.02.2010 №10ТНПА и другая документация  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел вирусологии)** |
| 40.5\* | Сыворотка крови | 101.04/03.152 | Выявление антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум | Методические указания для выявления антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум/ синовиа (Mg/Ms) птиц методом иммуноферментного анализа с использованием набора FlockChek Mg/Ms производства компании IDEXX №02-1-30/241 утвержденные директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 16.12.2016 | Методические указания для выявления антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум/ синовиа (Mg/Ms) птиц методом иммуноферментного анализа с использованием набора FlockChek Mg/Ms производства компании IDEXX №02-1-30/241 утвержденные директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» от 16.12.2016 |
| 40.6\* | Патологический материал, биологический материал, кровь | 101.19/10.094101.03/10.094101.15/10.094 | Обнаружение вируса Алеутской болезни норок  | Методические указания по обнаружения вируса Алеутской болезни норок методом полимеразной цепной реакции № 03-02/14 утвержденные директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» 31.01.2019 | Методические указания по обнаружения вируса Алеутской болезни норок методом полимеразной цепной реакции № 03-02/14 утвержденные директором ГУ «Белорусский государственный ветеринарный центр» 31.01.2019 |
| **ул. Обухова, 7, 230003, г. Гродно (отдел радиологии)** |
| 35.5\* | Моча | 101.01/08.162 | Производные стильбенов: диэтилстиль-бестрол, гексэстрол, диенэстролЛактоны резорциновой кислоты: α-зеараланол, β-зеараланол (талеранол), α-зеараленол,зеараланон | ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 16.12.2005 №78 ВСП, утв. пост. МСХП РБ от 28.03.2012 №18 Программа мониторинга остаточных количеств вредных веществТНПА и другая документация  | ГОСТ 33482-2015 |
| Примечание: \* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия (далее – ООС);\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.\*1 – Гигиенический норматив «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов» утв. Постановлением Совета Министров РБ от 25.01.2021 № 37Руководитель органапо аккредитацииРеспублики Беларусь – директор государственного предприятия «БГЦА» Т.А. Николаева |