|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №1 к аттестату аккредитации№ BY/112 2.5047от 15.06.2018на бланке №0010295на 03 листахредакция 03 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 23 августа 2024 года

 производственной лаборатории отдела производственно – ветеринарного

контроля "Производственной площадки при д. Дворище"

ОАО "Агрокомбинат "Дзержинский"

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| д. Дворище, 222018, Минская область, Крупский район |
| 1.1\*\* | Мясо и продукты убоя всех видов убойных и диких животных, птицы и продукция их переработкиМясо и продукты убоя всех видов убойных и диких животных, птицы и продукция их переработкиМясо и продукты убоя всех видов убойных и диких животных, птицы и продукция их переработки | 10.11/42.00010.12/42.00010.13/42.000 | Отбор проби пробоподготовка | СТБ 1945-2023СТБ 1060-97СТБ 523-2002СТБ 742-2009ГОСТ 31797-2012ГОСТ 31657-2012ГОСТ 34120-2017ГОСТ 32244-2013ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.Постановлением Совета Министров Республики Беларусьот 25.01.2021 № 37таблица 1ТНПА и другая документацияСТБ 1945-2023СТБ 1060-97СТБ 523-2002ГОСТ 31797-2012ГОСТ 34120-2017ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв.Постановлением Совета Министров Республики Беларусьот 25.01.2021 № 37таблица 1ТНПА и другая документация | ГОСТ 31904-2012ГОСТ 7702.0-74СТБ 1945-2023 р.7, п.7.1ГОСТ 9792-73ГОСТ 7269-2015 р.4ГОСТ 32164-2013СТБ 1050-2008СТБ 1036-97ГОСТ 26669-85ГОСТ 7702.2.0-2016ГОСТ 9958-81 п.3.33ГОСТ 31467-2012 |
| 1.2\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 1.3\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1 |
| 1.4\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек(колиформы) | ГОСТ 31747-2012 п.9.1 |
| 1.5\* | 10.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 р.6 |
| 1.6\* | 10.12/08.16410.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 р.7 |
| 1.7\* | 10.12/08.05210.13/08.052 | Массовая доля общего фосфора (массовая доля общего фосфора в пересчете на Р2О5) | ГОСТ 9794-2015 р.7 |
| 1.8\* | 10.12/08.05210.13/08.052 | Массовая доля влаги; массовая доля влаги, выделившейся при хранении и размораживании | ГОСТ 9793-2016 р.9ГОСТ 31930-2012 р.4 |
| 1.9\* | 10.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 р.7 |
| 1.10\* | 10.12/08.14910.13/08.149 | Массовая доля крахмала  | ГОСТ 10574-2016 р.7 |
| 1.11\* | 10.13/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.12\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 1.13\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 п.8.1 |
| 1.14\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.15\* | 10.11/01.08610.12/01.08610.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 1.16\* | 10.11/01.08610.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90  |
| 1.17\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 р.8 |
| 1.18\* | 10.11/18.11510.12/18.115 | Свежесть мяса  | ГОСТ 23392-2016 р.7ГОСТ 31931-2012 р.4  |
| 1.19\* | 10.12/08.052 | Массовая доля и фракционный состав костных включений  | ГОСТ 31466-2012 р.8 |
| 1.20\* | 10.12/08.149 | Кислотное кисло жира | ГОСТ 31470-2012 р.8 |
| 1.21\* | 10.12/08.149 | Перекисное число жира | ГОСТ 31470-2012 р.9 |
| 1.23\* | 10.11/04.12510.12/04.12510.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ГН 10-117-99 (РДУ-99), утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 26.04.1999 №16ГН «Показатели безопасности и безвредности продовольственного сырья и пищевых продуктов», утв. Постановлением Совета Министров Республики Беларусьот 25.01.2021 № 37 | ГОСТ 32161-2013МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.1\*\* | Окружающая среда | 100.11/04.056 | Мощность эквивалентной дозы гамма - излучения | СанПиН и ГН, утв. Постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28.12.2012 № 213  | МВИ.ГМ. 1906-2020 |

**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 –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных