|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5047 |
| от 15.06.2018  |
| на бланке № 0010295на 4 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от13 декабря 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории отдела производственно-ветеринарного контроля "Производственной площадки при д.Дворище"  Открытого акционерного общества " 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **222018, Минская область Крупский район д.Дворище**ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 1.1\* | Мясо диких животных и продукция его переработки | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7, глава 3 статья 20, приложение 1, приложение 2, приложение 4 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 1.4\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 1.6\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.7\*\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Отбор проб и пробоподготовка | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008 |
| 1.8\* | 10.13/01.086 | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.9\* | Мясо диких животных и продукция его переработки | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7, глава 3 статья 20, приложение 1, приложение 2, приложение 4 | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 1.10\* | 10.11/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.11\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 2.1\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, кроме продукции для детского питания | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб и пробоподготовка | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7, глава 3 статья 20, приложение 1, приложение 2, приложение 4;ТР ТС 034/2013 Раздел V, XIII, приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 7269-2015 р.4;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008 |
| 2.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.4\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 2.5\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 2.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.8\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.9\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 2.10\* | 10.11/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.11\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| ТР ЕАЭС 051/2021 «О безопасности мяса птицы и продукции его переработки»ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» |
| 3.1\*\* | Продукты убоя птицы и продукция переработки продуктов убоя птицы.  | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб и пробоподготовка | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III, Раздел V, приложение 1, приложение 3, таблица 1;ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7, глава 3 статья 20, приложение 1, приложение 2 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 9792-73;ГОСТ 9958-81 п.3.33;СТБ 1050-2008 |
| 3.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 п.7.1 |
| 3.4\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 3.5\* | 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 3.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 3.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 3.8\* | Дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.9\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 3.11\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная активность радионуклида цезий-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V;ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7, глава 3 статья 20, приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.12\* | 10.12/08.052 | Массовая доля влаги, выделив. при хранении и размораживании | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VII, пункт 57, Раздел V, пр. 6;ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 31930-2012 р.4;СТБ 1945-2023 приложение В |
| 3.13\* | 10.12/08.149 | Кислотное число жира | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VII, пункт 57, Раздел V, приложение 6 | ГОСТ 31470-2012 р.8 |
| 3.14\* | 10.12/08.052 | Массовая доля фракционный состав костных включений | ГОСТ 31466-2012 р. 6,7 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.1\* | Пищевая продукция (мясная и из мяса птицы). | 10.13/08.156 | Нитрит натрия (Е250)(Массовая доля нитрита натрия) | ТР ТС 029/2012статья 7 п.16приложение 8приложение 15 | ГОСТ 8558.1-2015 р.8 |
| 4.2\* | 10.13/08.052 | Пищевые фосфаты(Массовая доля фосфатов в пересчете на Р2О5) |  | ГОСТ 9794-2015 р.7 |

**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