|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.0343 |
| от 03.04.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 5 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от24 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| производственной лаборатории Открытого акционерного общества "Гродненский мясокомбинат" |
| № 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. Мясницкая, 25, г. Гродно** |
| 1.1\*\*\* | Тушки и мясо птицы замороженное | 10.12/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1 | ГОСТ 7702.2.0-2016 |
| 1.2\* | 10.12/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 1.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.1-10.4 |
| 1.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.1\*\*\* | Яйца птицы, продукты их переработки | 01.47/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.1 | ГОСТ 30364.0-97 |
| 2.2\* | 01.47/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 2.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 п.8 |
| 2.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.5\* | Бактерии рода Proteus (для продуктов яичных) | ГОСТ 32149-2013 п.10 |
| 2.6\* | S.aureus (для продуктов яичных) | ГОСТ 32149-2013 п.11 |
| 3.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, включая мясную продукцию для детского питания | 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 034/2013 Раздел V, VII Приложение 1 Приложение 2 Таблица 3 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7269-2015 п.4;ГОСТ 9792-73;СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 3.2\* | 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 пп.1-9.1 |
| 3.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 |
| 3.5\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 п.7 |
| 3.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 3.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.9\* | Плесень |
| 3.10\* | 10.13/03.071 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст.7, 20 Приложение 3 Р.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.11\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.12\* | 10.13/08.169 | Массовая доля белка | ТР ТС 034/2013 Раздел V, Приложение 4 Таблица 5 | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 3.13\* | 10.13/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 3.14\* | 10.13/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 3.15\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 3.16\* | 10.13/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 3.17\* | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 3.18\* | 10.13/04.125 | Удельная и объёмная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ТС 034/2013 Раздел V п.14 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.1\* | 10.13/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 7 Приложение 8 | ГОСТ 9794-2015 |
| 4.2\* | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 5.1\*\*\* | Продукты убоя птицы и продукция из птицы | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 8;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1, Приложение 2 р. 1.1 | ГОСТ 7702.2.0-2016;СТБ 1036-97;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | 10.12/11.116, 10.13/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, цвет, консистенция | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III п. 8 | ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 9959-2015 |
| 5.3\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания)Продукты убоя и мясная продукция, включая мясную продукцию для детского питания | 10.13/08.052, 10.12/08.052, 10.41/08.052 | Физико-химические показатели: Массовая доля сухих веществ и влаги | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел lll п.9 Раздел V п.20 Приложение 7 | ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 8285-91 п. 2.3;ГОСТ 9793-2016 п. 9 |
| 5.4\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе для детского питания) | 10.13/08.169, 10.12/08.169 | Массовая доля белка | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел lll п.9 Раздел V п.20 Приложение 7 | ГОСТ 25011-2017 п.6 |
| 5.5\* | 10.13/08.164, 10.12/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 п.7 |
| 5.6\* | 10.13/08.149, 10.12/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 5.7\* | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п.7 |
| 5.8\* | 10.13/08.156, 10.12/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п. 18 Приложение 5 | ГОСТ 8558.1-2015 п.8 |
| 5.9\* | Массовая доля общего фосфора | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел lll п.9 Раздел V п.20 Приложение 7 | ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 5.10\* | 10.13/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 Приложение 4 | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 5.11\* | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 5.12\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в том числе продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы для детского питания) | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 1 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.2 Приложение 1, Приложение 2 Таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 п. 7.1 |
| 5.13\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 5.14\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 пп.1-9.1;ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 5.15\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.1-10.4 |
| 5.16\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 5.17\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 5.18\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 п.7 |
| 5.19\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.20\* | Дрожжи |
| 5.21\* | 10.12/03.071, 10.13/03.071 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п. 18, п. 21 Приложение 4 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 20 Статья 20 Приложение 3 Раздел 1 | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 4230-2015;МВИ.МН 4678-2018 |
| 5.22\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 5.23\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная и объёмная активность радионуклидов цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.18 Приложение 4, Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 2, Статья 20 Приложение 4 | МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.24\* | Удельная активность радионуклида стронция-90 | МВИ.МН 1181-2011 |

**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