|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.2915 |
| от 09.03.2006 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 6 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от05 июля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| производственной лаборатории  Открытого акционерного общества «Бобруйский 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. К. Маркса, 333, 213823, г. Бобруйск, Могилевская область** | | | | | |
| 2.1\*\*\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания | 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 9792-73; СТБ 1036-97; СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы ( до этапа видовой идентификации) | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1, Приложение 2 п.п.1.11,1.12,1.14 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 9958-81 |
| 2.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 2.4\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.4.2 |
| 2.5\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.6\* | Staphylococcus aureus (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.8\* | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.10\* | Плесени |
| 2.11\* | 10.86/04.125 | удельная активность цезия- 137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 2.12\* | 10.86/03.152 | Содержание хлорамфеникола | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3 | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 |
| 2.13\* | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.14\* | Содержание бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.1\*\*\* | Хлебобулочные изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 4 | СТБ 1052-2011; СТБ 1053-2015 |
| 3.2\* | 10.71/04.125 | удельная активность цезия- 137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 4.1\*\*\* | Мясо свежее, охлажденное, замороженное, полуфабрикаты, субпродукты. | 10.11/42.000, 10.13/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Гл.2 ст.7,8 Приложение 1 Приложение 2 т.1 п.1.1; ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 1 раздел I, раздел II | ГОСТ 31904-2012; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015 |
| 4.2\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.3\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.5\* | Staphylococcus aureus (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы ( до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.7\* | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.9\* | Плесени |
| 4.10\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.6; ГОСТ 28560-90 |
| 4.11\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 статья 7, приложение 4; ТР ТС 021/2011 Статья 7,20; ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 3 | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 4.12\* | Содержание хлорамфеникола | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4230-2015 |
| 4.13\* | Содержание бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 4.14\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125 | удельная активность цезия- 137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.1\*\*\* | Колбасные изделия и продукты из мяса убойных животных, специализированная пищевая продукция для детского питания. | 10.13/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1,2,4; ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 1 раздел III, раздел IV, раздел VII, раздел VIII | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 9792-73; СТБ 1036-97; СТБ 1050-2008; СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 5.3\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 5.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 5.5\* | Staphylococcus aureus (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 10444.2-94; ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 5.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы ( до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8.1-8.4; ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 5.7\* | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 5.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 5.10\* | Плесени |
| 5.11\* | 10.13/04.125, 10.86/04.125 | удельная активность цезия- 137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 5.12\* | 10.13/03.152, 10.86/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20; ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 3 | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 5.13\* | Содержание хлорамфеникола | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 |
| 5.14\* | Содержание бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 6.1\* | Колбасные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста, специализированная пищевая продукция для детского питания | 10.86/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 034/2013 Статья II, V Раздел V, XII Приложение 4 таблицы 5,6,7 | ГОСТ 25011-2017 |
| 6.2\* | 10.86/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015 |
| 6.3\* | 10.86/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 9957-2015 |
| 6.4\* | массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 6.5\* | 10.86/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 6.6\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 6.7\* | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 6.8\* | 10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 п.9 |
| 6.9\* | 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы ( до этапа видовой идентификации) | ТР ТС 021/2011 статья 7,20 приложение 2,4; ТР ТС 034/2013 приложение I раздел I, III | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 9958-81 |
| 6.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 6.11\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.12\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.13\* | Staphylococcus aureus (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 10444.2-94 |
| 6.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.15\* | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.16\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.17\* | Плесени |
| 6.18\* | 10.86/04.125 | Удельная и объемная активность цезия -137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 7.1\*\*\* | Мясо птицы и продукты его переработки | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 Статья V, XIII Приложение 1,4; ТР ТС 021/2011 Глава 2 Статья 7,20 Приложение 1,2,3 Таблица 1 п.1.1 | ГОСТ 31904-2012; ГОСТ 7702.0-74; ГОСТ 7702.2.0-2016; ГОСТ 9792-73; СТБ 1053-2015 |
| 7.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы ( до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002); ГОСТ 7702.2.3-93; ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 7.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 7.4\* | Бактерии группы кишечной палочки (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006); ГОСТ 7702.2.2-93; ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 7.5\* | Staphylococcus aureus (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 7.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003); ГОСТ 9958-81 |
| 7.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.9\* | Listeria monocytogenes (до этапа видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.10\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | Содержание антибиотиков тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015 ; МВИ.МН 3951-2015 |
| 7.11\* | Содержание хлорамфеникола | МВИ.МН 2436-2015 ; МВИ.МН 4678-2018 |
| 7.12\* | Содержание бацитрацина | МВИ.МН 4652-2013 |
| 7.13\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125 | удельная активность цезия- 137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, приложение 4 | 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 –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных