|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1312 |
| от 26.06.1998  |
| на бланке № 0010732на 6 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от19 июля 2024 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела Государственного учреждения «Браславский районный центр гигиены и эпидемиологии» |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **город Браслав улица Советская, 32** |
| 1.1\*\*\* | молоко и молочная продукция, молоко сырое | 01.41/42.000, 10.51/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 приложение1,4;ТР ТС 033/2013 раздел 5,7,10,13 | ГОСТ 26809.1-2014;СТБ 1051-2012;СТБ 1053-2015 |
| 1.2\* | 01.41/01.086, 10.51/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 033/2013 раздел 5. Приложение 5. Раздел 7. Приложение 8. раздел 10. Приложение 2,11 | ГОСТ 32901-2014 п.8.4 |
| 1.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 32901-2014 п.8.5 |
| 1.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 п.8.1 |
| 1.5\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 033/2013 раздел 5. Приложение 5. Раздел 7. Приложение 8. раздел 10. Приложение 2,11;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.6\* | дрожжи, плесени | ТР ТС 033/2013 раздел 5. Приложение 5. Раздел 7. Приложение 8. раздел 10. Приложение 2,11 | ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 1.7\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 1.8\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125 | удельная (объемная) активность Сs-137 | ТР ТС 021/2011 приложение 4;ТР ТС 033/2013 раздел 5,7 | МВИ 179-95 |
| 2.1\*\*\* | мясо и мясная продукция | 01.47/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 приложение1,2,4;ТР ТС 034/2013 раздел 5,6,8,12. Приложение 1,2. Таблица 1,2,3 | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 9792-73;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 2.2\* | 01.47/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 п.6.2 |
| 2.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.4.1 |
| 2.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 2.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.6\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.7\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 2.8\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.9\* | 01.47/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149 | массовая доля поваренной соли | ГОСТ 9957-2015 п.7 |
| 2.10\* | 01.47/08.052, 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052 | массовая доля влаги | ГОСТ 9793-2016 |
| 2.11\* | 01.47/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | удельная (объемная) активность Сs-137 | МВИ 179-95 |
| 3.1\*\*\* | яйца и продукты их переработки | 01.47/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья7 приложение 1,2,4 | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 3.2\* | 01.47/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 п.6.2 |
| 3.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья7 приложение 1,2,4;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.4.1 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.4.1 |
| 3.4\* | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья7 приложение 1,2,4 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 3.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 3.6\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.7\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 3.8\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.9\* | 01.47/04.125 | удельная (объемная) активность Сs-137 | МВИ 179-95 |
| 4.1\*\*\* | мукомольно -крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 приложение 1,2,4 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1053-2015 |
| 4.2\* | 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 п.6.2 |
| 4.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.4.1 |
| 4.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 4.5\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.6\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.7\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.8\* | 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125 | удельная (объемная) активность Сs-137 | МВИ 179-95 |
| 5.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/42.000, 10.82/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 приложение 1,2,4;ГОСТ 31904-2012 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1053-2015 |
| 5.2\* | 10.81/01.086, 10.82/01.086 | КМАФАнМ | ТР ТС 021/2011 приложение 1,2,4 | ГОСТ 10444.15-94 п.6.2 |
| 5.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.4.1 |
| 5.4\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 5.6\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.7\* | 10.81/04.125, 10.82/04.125 | удельная (объемная) активность Сs-137 | МВИ 179-95 |
| 6.1\*\*\* | плодоовощная продукция, чай, кофе, приправы, пряности (специи) | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7. Приложение 1,2,3,4 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015;СТБ 1054-2012;СТБ 1055-2012 |
| 6.2\* | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 п.6.2 |
| 6.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.4.1 |
| 6.4\* | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 6.5\* | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086 | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.7\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.9\* | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086 | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 6.10\* | 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.24/08.169 | массовая доля нитратов | МУ 5048-89 |
| 6.11\* | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125 | удельная (объемная) активность Сs-137 | МВИ 179-95 |
| 7.1\*\*\* | Консервированные пищевые продукты | 10.20/42.000, 10.39/42.000, 10.86/42.000, 10.32/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1;ТР ТС 021/2011 приложение 2;ТР ТС 033/2013 приложение 8;ТР ТС 034/2013 приложение 1,2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 7.2\* | 10.20/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.32/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086 | Промышленная стерильность | ТР ЕАЭС 040/2016 приложение 1, таблица 5;ТР ТС 021/2011 приложение 2;ТР ТС 033/2013 приложение 8;ТР ТС 034/2013 приложение 1,2 | ГОСТ 30425-97 п.8.5 |
| 8.1\*\*\* | Напитки | 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 приложение 1,2 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 6687.0-86 |
| 8.2\* | 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
| 8.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 30712-2001 п.6.3 |
| 8.4\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.5\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 9.1\*\*\* | Рыба и рыбная продукция | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 2,3,5,6. Приложение 1;ТР ТС 021/2011 глава 2,. Приложение 1,2,4 | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97;СТБ 1053-2015 |
| 9.2\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 п.6.2 |
| 9.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.4.1 |
| 9.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 9.5\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.6\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.7\* | дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.8\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 9.9\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.10\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125 | удельная (объемная) активность Сs-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 раздел 2,3,5,6. Приложение 1;ТР ТС 021/2011 глава 2. Приложение 1,2,4,6 | МВИ 179-95 |
| 10.1\*\*\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/42.000, 10.13/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел 5;ТР ТС 021/2011 статья 7,13,20 | ГОСТ 31467-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 9792-73;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015 |
| 10.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел5, приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 п.6.2 |
| 10.3\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.4.1 |
| 10.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8.1 |
| 10.5\* | сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.6\* | Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.7\* | L. monocytogenes | ТР ТС 021/2011 глава 2, статья 7, приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-10.5 |
| 10.8\* | Патогенные микроорганизмы в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.9\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | удельная (объемная) активность Сs-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 раздел 5, приложение 5;ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 приложение 4 | МВИ 179-95 |

**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