|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1385 |
| от 12.12.2001 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 6 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от10 июля 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| лабораторный отдел  Государственного учреждения  "Смолевичский 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Южная, 30, 222201, г. Смолевичи, Смолевичский район, Минская область** | | | | | |
| 1.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.81/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2, табл.1.4 | ГОСТ 31904-2012 |
| 1.2\* |  |  |  |
| 1.3\* | 10.81/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.4\* |  |  |  |
| 1.5\* |
| 1.6\* |
| 1.7\* | 10.81/01.086 | Стафилококки, S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.1\*\*\* | Мукомольно- крупяные и хлебобулочные изделия | 10.71/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 табл.1.3 | ГОСТ 31904-2012 |
| 2.2\* |  |  |  |
| 2.3\* | 10.71/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.4\* |  |  |  |
| 2.5\* | 10.71/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.6\* |  |  |  |
| 2.7\* |
| 2.8\* | 10.71/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.9\* |  |  |  |
| 3.1\*\*\* | Напитки | 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 табл.1.7 | ГОСТ 31904-2012 |
| 3.2\* |  |  |  |
| 3.3\* | 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30712-2001 п. 6.1 |
| 3.4\* |  |  |  |
| 3.5\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные | ГОСТ 30712-2001 п.6.3; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.6\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) |
| 3.7\* | Дрожжи и плесени   (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013; ГОСТ 26968-86 п. 4.2 |
| 3.8\* |  |  |  |
| 3.9\* |
| 4.1\*\*\* | Птица и продукты их переработки | 10.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 п.1 п.2 п.3 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 табл.1.1, п.555, гл .2 ст.7, п.435, п.437, п.605, п.633, п.657, п.665, п.692, п.778, п.909 | ГОСТ 31904-2012 |
| 4.2\* |  |  |  |
| 4.3\* | 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.6\* |  |  |  |
| 4.7\* |
| 4.8\* | 10.12/01.086 | Дрожжи и плесени   (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 4.9\* |  |  |  |
| 4.10\* | 10.12/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 4.11\* |  |  |  |
| 5.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 табл.1.5; ТР ТС 023/2011 | ГОСТ 31904-2012 |
| 5.2\* |  |  |  |
| 5.3\* | 01.13/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 5.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.5\* |  |  |  |
| 5.6\* | 01.13/01.086 | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.7\* |  |  |  |
| 5.8\* |
| 5.9\* |
| 5.10\* | 01.13/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.11\* | 01.13/07.096 | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших |  |
| 6.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; ТР ТС 023/2011 Статья 3, 5, 7 Приложение 1, табл.1-4 | ГОСТ 31904-2012 |
| 6.2\* | 10.32/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.6\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 6.7\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis |
| 6.8\* | Мезофильные клостридии C. Botulinum и C. perfringens |
| 6.9\* |  |  |  |
| 6.10\* | 10.32/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 6.11\* |  |  |  |
| 6.12\* |
| 6.13\* |
| 6.14\* | 10.32/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.15\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 6.16\* | 10.32/07.090 | Яйца гельминтов, цисты патогенных простейших | ТР ТС 023/2011 Приложение 1, табл. 2 | Инструкция № 37-0305; Инструкция № 65-0605 |
| 7.1\*\*\* | масложировая продукция | 10.41/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2; ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 7.2\* | 10.41/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.4\* | Стафилококки, S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.5\* |  |  |  |
| 7.6\* | 10.41/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 8.1\*\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2; ТР ТС 029/2012 Статья 4, 5, 6 Приложение 1 | ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.4\* |  |  |  |
| 8.5\* |
| 8.6\* |
| 8.7\* |
| 9.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты, продукты переработки молока | 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Приложение 1; ТР ТС 033/2013 Раздел 3, 5, 10, 13 | ГОСТ 26809.1-2014 п. 4.1; ГОСТ 26809.2-2014 п. 5 |
| 9.2\* | 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 9225-84 п. 4.5 |
| 9.3\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 9.4\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 9.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 9.6\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 9.7\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.8\* |  |  |  |
| 9.9\* | 10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2022 |
| 9.10\* | Дрожжи и плесени   (в сумме) |  |
| 9.11\* |  |  |
| 9.12\* |
| 10.1\*\*\* | Мясо и мясопродукты, в т. ч. мясная продукция для детского питания | 10.11/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20; ТР ТС 034/2013 Раздел 5, 12 приложение 1, 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 10.2\* | 10.11/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 9958-81 п. 4.1 |
| 10.3\* |  |  |  |
| 10.4\* |
| 10.5\* | 10.11/01.086 | S. аureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.6\* |  |  |  |
| 10.7\* |
| 10.8\* |
| 10.9\* | 10.11/01.086 | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.10\* |  |  |  |
| 10.11\* | 10.11/01.086 | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.12\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 10.13\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa |
| 10.14\* |  |  |  |
| 10.15\* | 10.11/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 30425-97 |
| 10.16\* | Споробразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |

**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