|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1789 |
| от 17.06.2016  |
| на бланке № 0008672на 13 листах |
| редакция 03 |

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

|  |
| --- |
| лабораторного отдела Государственного учреждения "Буда-Кошелевский 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. 50лет октября, 29, а, 247355, г. Буда-Кошелево, Буда-Кошелевский район, Гомельская область** |
| 1.1\*\*\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детского питания | 10.11/42.000, 10.13/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3;ТР ТС 034/2013 Раздел 5,12 приложение 3 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76 п. 2.1;ГОСТ 7269-2015 п.4;ГОСТ 8756.0-70 п.2,п.3;ГОСТ 9792-73;ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91);СТБ 1036-97 |
| 1.2\* | Продукты убоя и мясная продукция, в том числе для детско го питания | 10.11/01.086, 10.13/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.1;ТР ТС 034/2013 Раздел V , XII Приложение 1 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 1.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 1.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8;ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 1.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 1.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.9\* | Дрожжи |
| 1.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.11\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.1\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086, 10.86/01.086 | мезофильные клостридии | ТР ТС 034/2013 Раздел XII Приложение 2 Таблица 1,2;ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 2 таблица 1,2 | ГОСТ 30425-97 |
| 2.2\* | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи |
| 2.3\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 3.1\* | Пастеризованные консервы | 10.86/01.086, 10.11/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013 Раздел V приложение 2 таблица 3;ТР ТС 034/2013 Раздел XII Приложение 2 Таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.2\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.3\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 4.1\*\*\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания | 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложение 4, 9,10 | ГОСТ 13928-84;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.1.5;СТБ 1036-97 |
| 4.2\* | Молоко и молочные продукты, в том числе для детского питания | 10.51/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 4.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 4.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 4.5\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 4.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.7\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 4.8\* | Дрожжи |
| 4.9\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 4.10\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 4.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 1;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII, X Приложения 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.12\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.1\*\*\* | Яйца и продукты их переработки | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 1 | ГОСТ 30364.0-97 |
| 5.2\* | 10.89/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32149-2013 п. 8 |
| 5.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 32149-2013 п.7 |
| 5.4\* | S.aureus | ГОСТ 32149-2013 п. 11 |
| 5.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 32149-2013 п.10. |
| 5.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.1\*\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/42.000, 10.73/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 раздел 1.3 | ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 27668-88;ГОСТ 31904-2012 |
| 6.2\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.73/01.086, 10.72/01.086, 01.11/01.086, 01.12/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 6.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 6.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.7\* | Дрожжи |
| 6.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.1\*\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 12569-2016;ГОСТ 31904-2012 |
| 7.2\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 раздел 1.4 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 7.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.6\* | Дрожжи |
| 7.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.1\*\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.25/42.000, 10.32/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 раздел 1.5 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 31904-2012 |
| 8.2\* | 01.13/01.086, 01.25/01.086, 10.32/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 8.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.6\* | Дрожжи |
| 8.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.9\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 9.1\*\*\* | Напитки | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.05/42.000, 11.07/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Таблица 1 раздел 1.7 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 6687.0-86 |
| 9.2\* | 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 п.6.2 |
| 9.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 п.6.1 |
| 9.4\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30712-2001 П.6.4 |
| 9.6\* | Плесени |
| 9.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.1\*\*\* | Другие продукты | 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.8 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п.2.1 |
| 10.2\* | 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.5\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 10.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.7\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.8\* | Плесени |
| 10.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.10\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.11\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.1\*\*\* | Биологически активные добавки к пище | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.9 | ГОСТ 31904-2012 |
| 11.2\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 11.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) |  | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.4\* | E.coli | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.9 | ГОСТ 30726-2001 |
| 11.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 11.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.7\* | Дрожжи |
| 11.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.1\*\*\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.89/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 | ГОСТ 1936-85 п.1.3;ГОСТ 26312.1-84;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 31904-2012 |
| 12.2\* | 10.89/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 раздел 1.10 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 12.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.7\* | Плесени |
| 12.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.9\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.1\*\*\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.12 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012 |
| 13.2\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 13.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 13.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 13.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 2 раздел 1.12 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 13.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26968-86 |
| 13.9\* | Плесени |
| 14.1\*\*\* | Основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 10.89/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 раздел 1.14 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012 |
| 14.2\* | 10.89/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 П.4.1;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 14.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п. 4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.4\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 14.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26972-86 п. 4.3 |
| 14.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 15.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.13/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086 | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 15.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 15.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 15.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 15.5\* | 10.20/01.086, 10.13/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 16.1\*\*\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 раздел 1.7;ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 16.2\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086 | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 раздел 1.7 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 16.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 раздел 1.7;ТР ТС 023/2011 Статья 5 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 16.4\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ Р 52711-2007 |
| 16.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 16.6\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 16.7\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 16.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ Р 52711-2007 |
| 16.9\* | Дрожжи |
| 16.10\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 16.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.1\*\*\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 01.26/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.6;ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 2 | ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.1 |
| 17.2\* | 01.26/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 17.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 17.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 17.5\* | Дрожжи | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 2 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21527-1-2013 |
| 17.6\* | Плесени |
| 17.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 статья 7,20, приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 17.8\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 18.1\*\*\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания: -отдельные виды специализированной пищевой продукции | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.12;ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 Приложение 1 Таблица 1 | ГОСТ 30364.0-97;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 9792-73 |
| 18.2\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания:- мясо и мясная продукция, птица и продукция их переработки | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.1;ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 Приложение 1 Таблица 2 Раздел 2.1 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 18.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.5\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания:-другая продукция | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000 | -другая продукция | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.8;ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 Приложение 1 Таблица 2 Раздел 2.2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 18.6\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 18.7\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.8\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 18.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 18.10\* | Плесени |
| 18.11\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания:-продукция для питания беременных и кормящих женщин | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 1 раздел 1.10;ТР ТС 027/2012 статья 6, 9 Приложение 1 таблица 2 раздел 2.3 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012 |
| 18.12\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 18.13\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 18.14\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 18.15\* | 10.89/01.086 | S.aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 18.16\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26972-86 п. 4.3 |
| 18.17\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 18.18\* | Отдельные виды специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания:- специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.13;ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9 Приложение 1 Таблица 2 Раздел 2.4 | ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012 |
| 18.19\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 П.4.1 |
| 18.20\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п. 4.2;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.21\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 18.22\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 18.23\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 18.24\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26972-86 п. 4.3 |
| 18.25\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26972-86 п.4.3 |
| 19.1\*\*\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства. Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.89/42.000 | Отбор образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 1 Раздел 1.9;ТР ТС 029/2012 Статья 7 п.9 Статья 10 Приложение 1, 28 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5904-2019;ГОСТ 8756.0-70 п.2,п.3;ГОСТ 9792-73;ГОСТ Р 51447-99 (ИСО 3100-1-91);СТБ 1036-97 |
| 19.2\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 19.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.4\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 19.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 19.6\* | Плесени |
| 19.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.1\*\*\* | Мясо птицы и продукция его переработки | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 приложение 1 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 9792-73 |
| 20.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086 | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 20.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 20.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 20.5\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 20.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 20.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 20.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 20.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 20.10\* | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 21.1\*\*\* | Продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.89/42.000, 10.11/42.000 | Отбор образцов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 приложение 2 | ГОСТ 31904-2012 |
| 21.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086, 10.11/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 приложение 2;ТР ЕАЭС 051/2021 приложение 3 таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 21.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.4\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 21.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 21.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 21.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 21.8\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 21.9\* | Плесени |
| 22.1\* | Консервы из мяса птицы, в том числе и для детского питания | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 приложение 3 таблица 1,2 | ГОСТ 30425-97 |
| 22.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.18 приложение 3 таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.3\* | бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 22.4\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.8 |
| 22.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |

**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