|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0006 |
| от 01.02.1994  |
| на бланке № \_\_\_\_на 111 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от10 января 2025 года |

|  |
| --- |
| отдела испытаний  Республиканского унитарного предприятия "Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации" |
| № 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. Чернышевского, 61/1, г. Барановичи, Барановичский район, Брестская область** |
| 1.1\* | Мясо и мясная продукция; птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 01.47/03.152, 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.12/01.086, 10.12/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п.9;ГОСТ 7702.2.3-93;МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 1.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 1.3\* | 01.47/01.086, 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п. 7;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.5;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013 п. 9;ГОСТ 32149-2013 п. 8 |
| 1.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п. 11;ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 1.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п. 10;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 1.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 1.8\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 1.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 1.11.1\* | 01.47/08.032, 01.47/08.169, 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 1 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 1.11.2\* | 01.47/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; мясо и мясная продукция, птица, яйца, продукты их переработки- 0,02 мг/кг; сухие продукты- 0,03мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1.12.1\* | 01.47/08.032, 01.47/08.169, 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 1.12.2\* | 01.47/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: ; мясо и мясная продукция, птица, яйца, продукты их переработки- 0,003 мг/кг; сухие продукты- 0,006мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 1.13\* | 01.47/08.032, 01.47/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 1.14.1\* | 01.47/08.156, 01.47/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 1.14.2\* | 01.47/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: мясо и мясная продукция, птица, яйца, продукты их переработки- 0,02 мг/кг; сухие продукты- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 1.15\* | 01.47/08.156, 01.47/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 1.16\* | 01.47/08.158, 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 1.17\* | 01.47/01.086, 01.47/03.152, 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.12/01.086, 10.12/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа: -тетрациклин -окситетрациклин -хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Приложения для всех разделов" п.1 | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.18\* | 01.47/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 1.19\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.20\* | 01.47/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 1, Раздел "Продукты детского питания" | ГОСТ 29270-95 |
| 1.21\* | 01.47/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 1.22\* | 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 1 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 2.1\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/01.086, 01.41/03.152, 01.45/01.086, 01.45/03.152, 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152, 10.42/01.086, 10.42/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015;МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 2.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 2.3.1\* | 01.41/08.032, 01.41/08.169, 01.45/08.032, 01.45/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 2 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002;СТБ 1315-2002 |
| 2.3.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.89/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; молоко и жидкие молочные продукты – 0,01 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,02 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.4.1\* | 01.41/08.156, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 2.4.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.89/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: молоко и жидкие молочные продукты – 0,01 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 2.5.1\* | 01.41/08.032, 01.41/08.169, 01.45/08.032, 01.45/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 2.5.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.89/08.032, 10.42/08.032, 10.52/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: ; молоко и жидкие молочные продукты - 0,002 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,003 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 2.6\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.89/08.032, 10.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 2.7\* | 01.41/08.032, 01.41/08.169, 01.45/08.032, 01.45/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169 | Медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 2.8\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 2.9\* | 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 2.10\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.89/08.158, 10.42/08.158, 10.52/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 2.11\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.42/03.152, 10.42/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 |
| 2.12\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 2.13\* | 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 2.14\* | 10.41/08.149, 10.89/08.149, 10.42/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.15\* | 01.41/01.086, 01.41/03.152, 01.45/01.086, 01.45/03.152, 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152, 10.42/01.086, 10.42/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа: -тетрациклин -окситетрациклин -хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Приложения для всех разделов" п.1 | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.16\* | Стрептомицин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 2642-2015 |
| 2.17\* | Пенициллин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.18\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.89/03.152, 10.52/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 2.19\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.20\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 2.21\* | 10.51/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 2 | ГОСТ 32258-2013;ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086, 03.00/03.152, 10.20/01.086, 10.20/03.152, 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 3.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 3.3\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 3.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013 |
| 3.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.6\* | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 п. 4-9.5.4 |
| 3.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 3.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 3.10\* | Дрожжи |
| 3.11\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.12.1\* | 03.00/08.032, 03.00/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 3.12.2\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты из них-0,02 мг/кг ; сухие продукты из рыбы, нерыбных объектов промысла-0,03 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 3.13.1\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 3.13.2\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, из них- 0,02 мг/кг; , сухие продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 3.14.1\* | 03.00/08.032, 03.00/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 3.14.2\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, из них- 0,003 мг/кг; сухие продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 3.15\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 03.00/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.20/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.41/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 10.89/08.169 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018;СТБ 1316-2002 |
| 3.16\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 3.17\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 3.18\* | 03.00/08.158, 03.00/08.159, 10.20/08.158, 10.20/08.159, 10.85/08.158, 10.85/08.159, 10.86/08.158, 10.86/08.159, 10.89/08.158, 10.89/08.159 | 2, 4- Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76;СТ РК 2010-2010 |
| 3.19\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 3.20\* | 10.41/08.149, 10.41/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 п. 3.6.1, 3.6.4;ГОСТ 7636-85 п. 3.6.3 |
| 3.21\* | 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 3.22\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа: -тетрациклин -окситетрациклин -хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Приложения для всех разделов" п.1 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.23\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 3.24\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 3.25\* | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096, 10.85/07.090, 10.85/07.096, 10.86/07.090, 10.86/07.096, 10.89/07.090, 10.89/07.096 | Паразитологические показатели безопасности рыбы, ракообразных, моллюсков, земноводных, пресмыкающихся, и продуктов их переработки (наличие живых паразитов и их личинок, опасных для здоровья человека) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 3.26\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.41/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.27\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 3.28\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 3 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 4.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.61/03.152, 10.71/01.086, 10.71/03.152, 10.72/01.086, 10.72/03.152, 10.73/01.086, 10.73/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152, 11.06/01.086, 11.06/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 4.2\* | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.06/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п. 4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 4.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п. 4.2;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013 п. 9 |
| 4.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п. 4.3;ГОСТ 28805-90 |
| 4.6\* | Дрожжи |
| 4.7\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 4.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.9.1\* | 10.61/08.032, 10.61/08.169, 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.73/08.032, 10.73/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.06/08.032, 11.06/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 4 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 4.9.2\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032 | Свинец (предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 4.10.1\* | 10.61/08.032, 10.61/08.169, 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.73/08.032, 10.73/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.06/08.032, 11.06/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 4.10.2\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032 | Кадмий (предел количественного определения- 0,004 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 4.11\* | 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.06/08.032, 11.06/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 4.12.1\* | 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.73/08.156, 10.73/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 11.06/08.156, 11.06/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 4.12.2\* | 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.06/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения- 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 4.13\* | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.06/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ  (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 4.14\* | 10.61/08.158, 10.61/08.159, 10.71/08.158, 10.71/08.159, 10.72/08.158, 10.72/08.159, 10.73/08.158, 10.73/08.159, 10.85/08.158, 10.85/08.159, 10.86/08.158, 10.86/08.159, 10.89/08.158, 10.89/08.159, 11.06/08.158, 11.06/08.159 | 2, 4- Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76;СТ РК 2010-2010 |
| 4.15\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.06/03.152 | Микотоксины: Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006;МВИ.МН 6103-2018 |
| 4.16\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 4.17\* | 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 11.06/03.152, 11.06/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 4.18\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.06/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 4.19\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 4.20\* | 10.61/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 4.21\* | 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 4.22\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 5.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.71/03.152, 10.72/01.086, 10.72/03.152, 10.81/01.086, 10.81/03.152, 10.82/01.086, 10.82/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 5.2\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 33536-2015;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 5.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013 п. 9 |
| 5.4\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86 п. 4.2;ГОСТ 28805-90 |
| 5.6\* | Дрожжи |
| 5.7.1\* | 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.81/08.032, 10.81/08.169, 10.82/08.032, 10.82/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 01.49/08.032, 01.49/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 5 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 5.7.2\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Свинец (предел количественного определения- 0,03 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 5.8.1\* | 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.81/08.032, 10.81/08.169, 10.82/08.032, 10.82/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 01.49/08.032, 01.49/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 5.8.2\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Кадмий (предел количественного определения- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 5.9\* | 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 5.10.1\* | 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.81/08.156, 10.81/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.49/08.156, 01.49/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 5.10.2\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032, 01.49/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 5.11\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158, 01.49/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 5.12\* | 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 5.13\* | 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.82/03.152, 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 |
| 5.14\* | 10.89/11.116, 01.49/11.116 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п. 3.3 |
| 5.15\* | 10.89/03.152, 01.49/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа: -тетрациклин -окситетрациклин -хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Приложения для всех разделов" п.1 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 5.16\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 5.17\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 6.1\* | Плодоовощная продукция | 10.89/01.086, 10.89/03.152, 01.13/01.086, 01.13/03.152, 01.25/01.086, 01.25/03.152, 10.31/01.086, 10.31/03.152, 10.32/01.086, 10.32/03.152, 10.39/01.086, 10.39/03.152, 01.19/01.086, 01.19/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.83/01.086, 10.83/03.152, 10.84/01.086, 10.84/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 6.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 6.3\* | 10.89/01.086, 01.13/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 01.19/01.086, 10.52/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 6.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013 п. 9 |
| 6.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 6.7\* | Дрожжи |
| 6.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.9\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 6.10\* | Неспорообразующие микроорганизмы B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 6.11.1\* | 10.89/08.032, 10.89/08.169, 01.13/08.032, 01.13/08.169, 01.21/08.032, 01.21/08.169, 01.22/08.032, 01.22/08.169, 01.23/08.032, 01.23/08.169, 01.24/08.032, 01.24/08.169, 01.25/08.032, 01.25/08.169, 01.26/08.032, 01.26/08.169, 10.31/08.032, 10.31/08.169, 10.32/08.032, 10.32/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.169, 01.19/08.032, 01.19/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169, 10.83/08.032, 10.83/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 6 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 6.11.2\* | 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 01.19/08.032, 10.52/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; плодоовощная продукция, за исключением орехов, чая, кофе и сухих продуктов- 0,01 мг/кг; орехи, чай, кофе, сухие продукты- 0,03 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 6.12.1\* | 10.89/08.032, 10.89/08.169, 01.13/08.032, 01.13/08.169, 01.21/08.032, 01.21/08.169, 01.22/08.032, 01.22/08.169, 01.23/08.032, 01.23/08.169, 01.24/08.032, 01.24/08.169, 01.25/08.032, 01.25/08.169, 01.26/08.032, 01.26/08.169, 10.31/08.032, 10.31/08.169, 10.32/08.032, 10.32/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.169, 01.19/08.032, 01.19/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169, 10.83/08.032, 10.83/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 6.12.2\* | 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 01.19/08.032, 10.52/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: плодоовощная продукция, за исключением орехов, чая, ; кофе и сухих продуктов- 0,002 мг/кг; орехи, чай, кофе, сухие продукты- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 6.13\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082, 01.13/08.032, 01.13/08.082, 01.21/08.032, 01.21/08.082, 01.22/08.032, 01.22/08.082, 01.23/08.032, 01.23/08.082, 01.24/08.032, 01.24/08.082, 01.25/08.032, 01.25/08.082, 01.26/08.032, 01.26/08.082, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 01.19/08.032, 01.19/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.83/08.032, 10.83/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 6.14.1\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 6.14.2\* | 10.89/08.032, 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 01.19/08.032, 10.52/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: плодоовощная продукция, за исключением орехов, ; чая, кофе и сухих продуктов- 0,01 мг/кг; орехи, чай, кофе, сухие продукты- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 6.15\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169, 01.13/08.156, 01.13/08.169, 01.21/08.156, 01.21/08.169, 01.22/08.156, 01.22/08.169, 01.23/08.156, 01.23/08.169, 01.24/08.156, 01.24/08.169, 01.25/08.156, 01.25/08.169, 01.26/08.156, 01.26/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 01.19/08.156, 01.19/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.83/08.156, 10.83/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 6.16\* | 10.89/08.158, 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 01.19/08.158, 10.52/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 6.17\* | 10.89/03.152, 10.89/08.159, 01.25/03.152, 01.25/08.159, 10.83/03.152, 10.83/08.159, 10.84/03.152, 10.84/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 6.18\* | 10.89/08.159, 01.13/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.52/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 6.19\* | 10.89/11.116, 10.52/11.116 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 6.20\* | 10.89/08.156, 01.13/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 01.19/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 6.21\* | 10.89/07.096, 01.13/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.26/07.096, 10.31/07.096, 10.32/07.096, 10.39/07.096, 01.19/07.096, 10.52/07.096, 10.86/07.096 | Наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.11, Статья 20 | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, 6.2, 6.4, 7.1, 7.2, 8 |
| 6.22\* | 10.89/04.125, 01.13/04.125, 01.26/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 01.19/04.125, 10.52/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 6.23\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.1\* | Жировые продукты | 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.42/01.086, 10.42/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015;МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 7.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 7.3\* | 10.11/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.6 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 7.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013 п. 9 |
| 7.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.6.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 7 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 7.6.2\* | 01.11/08.032, 10.11/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; семена масличных культур - 0,03 мг/кг; масло- жировые продукты - 0,07 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 7.7.1\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 7.7.2\* | 01.11/08.032, 10.11/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: семена масличных культур - 0,006 мг/кг; масло- жировые продукты – 0,01 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 7.8\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 7.9.1\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 7.9.2\* | 01.11/08.032, 10.11/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: семена масличных культур - 0,04 мг/кг; масло- жировые продукты - 0,07 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 7.10\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 7.11\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 7.12\* | 01.11/08.158, 10.11/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 7.13\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 7.14\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.42/03.152, 10.42/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 7.14.1\* | 01.11/08.159, 10.89/08.159 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
| 7.15\* | 10.11/03.152, 10.41/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа: -тетрациклин -окситетрациклин -хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Приложения для всех разделов" п.1 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 7.16\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 7.17\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 7.18\* | 01.11/04.125, 10.11/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.19\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 7.20\* | 01.11/08.159, 10.11/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 7 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 8.1\* | Напитки | 10.89/01.086, 10.89/03.152, 11.05/01.086, 11.05/03.152, 11.07/01.086, 11.07/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 8.2\* | 10.89/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 30712-2001 п. 6.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 8.3\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 30712-2001 п. 6.2 |
| 8.4\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 8.5\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП), бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные | ГОСТ 18963-73 п. 4.2, 4.3;ГОСТ 30712-2001 п. 6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.6\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4 |
| 8.7\* | Плесени |
| 8.8\* | Дрожжи |
| 8.9.1\* | 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.05/08.032, 11.05/08.169, 11.07/08.032, 11.07/08.169, 11.01/08.032, 11.01/08.169, 11.02/08.032, 11.02/08.169, 11.03/08.032, 11.03/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 8 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 8.9.2\* | 10.89/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032 | Свинец (предел количественного определения (за исключением алкогольной продукции)- 0,01 мг/кг ; алкогольная продукция - 0,02 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 8.10.1\* | 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.05/08.032, 11.05/08.169, 11.07/08.032, 11.07/08.169, 11.01/08.032, 11.01/08.169, 11.02/08.032, 11.02/08.169, 11.03/08.032, 11.03/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 8.10.2\* | 10.89/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032 | Кадмий (предел количественного определения (за исключением алкогольной продукции)- 0,002 мг/кг ; алкогольная продукция - 0,004 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 8.11\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 11.01/08.032, 11.01/08.082, 11.02/08.032, 11.02/08.082, 11.03/08.032, 11.03/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 8.12.1\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169, 11.01/08.156, 11.01/08.169, 11.02/08.156, 11.02/08.169, 11.03/08.156, 11.03/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 8.12.2\* | 10.89/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения (за исключением алкогольной продукции)- 0,01 мг/кг, ; алкогольная продукция - 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 8.13\* | 11.01/08.082, 11.01/08.156, 11.01/08.158 | Метиловый спирт | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 30536-97;ГОСТ 32035-2013 п. 5.8;ГОСТ 32036-2013 п. 6.11;ГОСТ 33408-2015;ГОСТ 33833-2016;ГОСТ 5363-93 п. 5.4;ГОСТ 5363-93 п. 4.12;ГОСТ 5964-93 п. 6.4;ГОСТ 5964-93 п. 5.11;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 8.14\* | 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Микотоксины: Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 8.15\* | 10.89/08.052, 11.07/08.052 | Общая минерализация | ГОСТ 18164-72 |
| 9.1\* | Другие продукты (готовые кулинарные изделия, блюда общественного питания, крахмал, желе, муссы, соусы и заправки, концентраты пищевые, приправы, специи, пряности, отруби пищевые, полуфабрикаты, вата сахарная, коктейли, замороженные десерты, кремы, дрожжи сухие и др.) | 01.27/01.086, 01.27/03.152, 08.93/01.086, 08.93/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.61/01.086, 10.61/03.152, 10.62/01.086, 10.62/03.152, 10.71/01.086, 10.71/03.152, 10.72/01.086, 10.72/03.152, 10.82/01.086, 10.82/03.152, 10.84/01.086, 10.84/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152, 11.07/01.086, 11.07/03.152, 11.04/01.086, 11.04/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 9.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 9.3\* | 01.27/01.086, 08.93/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086, 11.04/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 9.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013 п. 9 |
| 9.5\* | Наличие E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 9.6\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.7\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.9\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 9.10\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 9.11\* | Дрожжи, плесени |
| 9.12.1\* | 01.27/08.032, 01.27/08.169, 08.93/08.032, 08.93/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.61/08.032, 10.61/08.169, 10.62/08.032, 10.62/08.169, 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.82/08.032, 10.82/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.07/08.032, 11.07/08.169, 11.04/08.032, 11.04/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 9 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 9.12.2\* | 01.27/08.032, 08.93/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.82/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032, 11.04/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; продукты переработки овощей, фруктов, зелени, грибов- 0,01 мг/кг; мясопродукты, полуфабрикаты мясные, продукты из рыбы, сыра, яйца- 0,02 мг/кг; продукты переработки зерна, специи, пряности - 0,03 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 9.13.1\* | 01.27/08.032, 01.27/08.169, 08.93/08.032, 08.93/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.61/08.032, 10.61/08.169, 10.62/08.032, 10.62/08.169, 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.82/08.032, 10.82/08.169, 10.84/08.032, 10.84/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.07/08.032, 11.07/08.169, 11.04/08.032, 11.04/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 9.13.2\* | 01.27/08.032, 08.93/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.82/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032, 11.04/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: продукты переработки овощей, фруктов, зелени, грибов- 0,002 мг/кг; мясопродукты, полуфабрикаты мясные, продукты из рыбы, сыра и яйца- 0,003 мг/кг; продукты переработки зерна, специи, пряности- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 9.14\* | 01.27/08.032, 01.27/08.082, 08.93/08.032, 08.93/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.62/08.032, 10.62/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 11.04/08.032, 11.04/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 9.15.1\* | 01.27/08.156, 01.27/08.169, 08.93/08.156, 08.93/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.62/08.156, 10.62/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.82/08.156, 10.82/08.169, 10.84/08.156, 10.84/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169, 11.04/08.156, 11.04/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 9.15.2\* | 01.27/08.032, 08.93/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.82/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032, 11.04/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: продукты переработки овощей, фруктов, зелени, грибов- 0,01 мг/кг; мясопродукты, полуфабрикаты мясные, продукты из рыбы, сыра и яйца, морепродукты, - 0,02 мг/кг; продукты переработки зерна, специи, пряности - 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 9.16\* | 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 9.17\* | Цинк |
| 9.18\* | 08.93/08.169 | Йод | ГОСТ 31660-2012 |
| 9.19\* | 01.27/08.158, 08.93/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.82/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158, 11.04/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 9.20\* | 01.27/03.152, 01.27/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 11.07/03.152, 11.07/08.159, 11.04/03.152, 11.04/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 9.20.1\* | 01.27/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.89/08.159 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
| 9.21\* | 10.89/08.159 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4 |
| 9.22\* | 01.27/03.152, 08.93/03.152, 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.82/03.152, 10.84/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152, 11.04/03.152 | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 |
| 9.23\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 9.24\* | 10.61/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.07/08.149, 11.04/08.149 | Олигосахара | ГОСТ 15113.6-77 п. 2;ГОСТ 8756.13-87 п. 2 |
| 9.25\* | 10.61/11.116, 10.89/11.116 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97;ГОСТ 34165-2017 |
| 9.26\* | 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа: -тетрациклин -окситетрациклин -хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Приложения для всех разделов" п.1 | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 9.27\* | 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 9.28\* | 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Стрептомицин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 2642-2015 |
| 9.29\* | Пенициллин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 9.30\* | 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 9.31\* | 10.51/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 9.32\* | 01.27/04.125, 08.93/04.125, 10.51/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.82/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125, 11.04/04.125 | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.1\* | Продукты детского питания | 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.12/01.086, 10.12/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.20/01.086, 10.20/03.152, 10.31/01.086, 10.31/03.152, 10.32/01.086, 10.32/03.152, 10.39/01.086, 10.39/03.152, 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.61/01.086, 10.61/03.152, 10.71/01.086, 10.71/03.152, 10.72/01.086, 10.72/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152, 11.07/01.086, 11.07/03.152 | патогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллыПатогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 10.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 10.3\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Разделы 1.12, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п. 4.1;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32149-2013 п. 7;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ 33536-2015;ГОСТ 9225-84 п. 4.5;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 10.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86 п. 4.2;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013 п. 9;ГОСТ 32149-2013 п. 8;ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 10.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п. 11;ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 10.6\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086, 10.62/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 26972-86 п. 4.3;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 10.7\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 п. 4.3;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 30712-2001 п. 6.4;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 10.8\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | E.coli | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.12 | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 10.9\* | 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п. 10;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 10.10\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 10.11\* | 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 п. 4-9.5.4 |
| 10.12\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.41/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086, 10.62/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086 | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 10.13\* | 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 10.14.1\* | 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169, 10.31/08.032, 10.31/08.169, 10.32/08.032, 10.32/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.61/08.032, 10.61/08.169, 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.07/08.032, 11.07/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Продукты детского питания" | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 10.14.2\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; молоко, жидкие молочные продукты, овощи, фрукты, зелень, продукты их переработки, соки, напитки- 0,01 мг/кг; мясо, мясопродукты, полуфабрикаты мясные, субпродукты, мясо птицы и продукты его переработки, яйцо, ; рыба и продукты переработки, сыр и молочные концентрированные продукты, хлеб, хлебобулочные изделия- 0,02 мг/кг; зерно и продукты его переработки, мучные кондитерские изделия- 0,03 мг/кг; масло растительное и жировая продукция- 0,07 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 10.15.1\* | 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169, 10.31/08.032, 10.31/08.169, 10.32/08.032, 10.32/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.61/08.032, 10.61/08.169, 10.71/08.032, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.07/08.032, 11.07/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 10.15.2\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: молоко, жидкие молочные продукты, овощи, фрукты, зелень, ; продукты их переработки, соки, напитки- 0,002 мг/кг; мясо, мясопродукты, полуфабрикаты мясные, субпродукты, ; мясо птицы и продукты его переработки, яйцо, рыба и продукты переработки,; сыр и молочные концентрированные продукты - 0,003 мг/кг; зерно и продукты его переработки, хлеб, хлебобулочные и мучные кондитерские изделия- 0,006 мг/кг; масло растительное и жировая продукция-0,01 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 10.16\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.11/08.169, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.13/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.20/08.169, 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.31/08.169, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.32/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.39/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.51/08.169, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.61/08.169, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.71/08.169, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.72/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 10.89/08.169, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 11.07/08.169 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018;СТБ 1316-2002 |
| 10.17.1\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.61/08.156, 10.61/08.169, 10.71/08.156, 10.71/08.169, 10.72/08.156, 10.72/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 10.17.2\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.07/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: молоко, жидкие молочные продукты, овощи, фрукты, зелень и продукты ; их переработки - 0,01 мг/кг; мясо, мясопродукты, полуфабрикаты мясные,; мясо птицы и продукты переработки, яйцо, рыба и продукты их переработки, морепродукты, ; сыр, продукты молочные концентрированные, хлеб, хлебобулочные изделия- 0,02 мг/кг; зерно и продукты его переработки, сахар, мучные кондитерские изделия- 0,04 мг/кг ; масло растительное и жировая продукция- 0,07 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 10.18\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 10.19\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа: -тетрациклин -окситетрациклин -хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.20\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 10.21\* | 10.20/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.22\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 10.23\* | 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 10.24\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.07/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ  (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гептахлор - гексахлорбензол - альдрин | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 10.25\* | 10.20/08.158, 10.20/08.159, 10.61/08.158, 10.61/08.159, 10.85/08.158, 10.85/08.159, 10.89/08.158, 10.89/08.159 | 2, 4- Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76;СТ РК 2010-2010 |
| 10.26\* | 10.20/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 10.27\* | 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.31/03.152, 10.31/08.159, 10.39/03.152, 10.39/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 |
| 10.27.1\* | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
| 10.28\* | 10.51/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Афлатоксин М1 | МВИ.МН 2786-2013 |
| 10.29\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Фумонизин В1 и В2 | МВИ.МН 2560-2006 ;МВИ.МН 5730-2016 |
| 10.30\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.31/03.152, 10.39/03.152, 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 10.31\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 10.32\* | 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Показатели окислительной порчи: перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 10.33\* | 10.61/11.116, 10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 34165-2017 |
| 10.34\* | 10.61/08.052, 10.72/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 |
| 10.35\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 10.36\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 10.37\* | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.20/04.125, 10.31/04.125, 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.51/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.38\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 10.39\* | 10.20/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Продукты детского питания" | ГОСТ 32258-2013;ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 11.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 11.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis |
| 11.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 11.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 11.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 |
| 11.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 11.7\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 11.8\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 11.9\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 11.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 11.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 11.12\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 11.13\* | S.aureus и др. коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.1\* | Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овёс, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго), зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина), масличные культуры (подсолнечник, соя, хлопчатник, лён, рапс, горчица, кунжут, арахис), поставляемые на пищевые и кормовые цели | 01.11/11.116, 01.12/11.116 | Зараженность вредителями (насекомые-вредители и хлебные клещи) | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 4 | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 |
| 12.2\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителям | ГОСТ 30483-97;ГОСТ 34165-2017 |
| 12.3\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052 | Вредные примеси | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5, Приложения 3, 5 | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 30483-97 |
| 12.4.1\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 01.12/08.032, 01.12/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 7 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 12.4.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Свинец (предел количественного определения- 0,03 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 12.5.1\* | 01.11/08.156, 01.11/08.169, 01.12/08.156, 01.12/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 12.5.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 12.6.1\* | 01.11/08.032, 01.11/08.169, 01.12/08.032, 01.12/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 12.6.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Кадмий (предел количественного определения- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 12.7\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.12/08.032, 01.12/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 12.8\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ  (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол | ГОСТ 13496.20-2014;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 12.9\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 31653-2012;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 12.10\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152 | Т-2 токсин | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 4 | ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 12.11\* | Охратоксин А | ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2480-2006 |
| 12.12\* | Зеараленон | ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2478-2006;МВИ.МН 5230-2015 |
| 12.13\* | Дезоксиниваленол | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 6103-2018 |
| 12.14\* | 01.11/03.152 | Фумонизин | ГОСТ 31653-2012;МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 12.15\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.12/03.152, 01.12/08.159 | Сумма афлатоксинов В1, В2, G1, G2 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4 | ГОСТ 30711-2001;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);МВИ.МН 2559-2006 |
| 12.16\* | 01.11/08.158, 01.11/08.159, 01.12/08.158, 01.12/08.159 | 2, 4- Д кислота, ее соли и эфиры | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 4 | МУ 1541-76;СТ РК 2010-2010 |
| 12.17\* | 01.11/08.156, 01.12/08.156 | Нитраты | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 4 | ГОСТ 13496.19-2015 п. 7 |
| 12.18\* | Нитриты | ГОСТ 13496.19-2015 п. 9 |
| 12.19\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложения 2, 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.20\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 12.21\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 015/2011 Статья 4, 5 Приложение 2 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 13.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей (в т.ч. для детского питания) | 10.32/11.116, 10.39/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | 5-оксиметилфурфурол | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 1, 2, 6, Статья 7 | ГОСТ 29032-91 |
| 13.2\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 1, 2, 5, Статья 7 Приложение 2 | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 13.3\* | Содержание мякоти | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 1, 2, 45, Статья 7 | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 13.4\* | Массовая доля осадка | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 1, 2, 46, Статья 7 | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 13.5\* | Массовая доля минеральных примесей | ТР ТС 023/2011 Статья 2 п. 15, Статья 5, 7 | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 13.6\* | 10.32/08.052, 10.32/11.116, 10.39/08.052, 10.39/11.116, 10.86/08.052, 10.86/11.116, 10.89/08.052, 10.89/11.116 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 13.7\* | 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.89/08.149, 10.89/08.156 | Массовая доля диоксида серы | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 3, Статья 7 | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 13.8\* | 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | рН | ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 Приложение 1 | ГОСТ 26188-2016 |
| 13.9\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ или влаги | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 1, 2, 5, Статья 7 Приложение 2 | ГОСТ 33977-2016 |
| 13.10\* | 10.32/08.055, 10.39/08.055, 10.86/08.055, 10.89/08.055 | Массовая доля этилового спирта | ТР ТС 023/2011 Статья 5, 7 Приложение 2 | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 13.11\* | 10.32/08.149, 10.32/08.169, 10.39/08.149, 10.39/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля титруемых кислот | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 1, 2, 7, 8, Статья 7 | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 |
| 13.12\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Массовая доля железа | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 1, 2, 28, Статья 7 | ГОСТ 26928-86 |
| 13.13\* | 10.32/08.133, 10.32/08.149, 10.39/08.133, 10.39/08.149, 10.86/08.133, 10.86/08.149, 10.89/08.133, 10.89/08.149 | Массовая доля сахара | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 1, 2, 20, 22, 29, Статья 7 | ГОСТ 8756.13-87 |
| 13.14\* | 10.32/08.149, 10.32/08.169, 10.39/08.149, 10.39/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля хлоридов | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 1, 2, 23, 27 Статья 7 | ГОСТ 26186-84 п. 3;ГОСТ 26186-84 п. 2 |
| 13.15\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Витамин С | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.1, 2, 15, 28, 47 Статья 7 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п. 2 |
| 13.16\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Каротин | ТР ТС 023/2011 Статья 5, Статья 7 | ГОСТ ISO 6558-2-2019 |
| 13.17\* | 10.32/35.062, 10.39/35.062, 10.86/35.062, 10.89/35.062 | Массовая доля двуокиси углерода | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п.1, 2, 51, Статья 7 | ГОСТ 32037-2013 |
| 13.18\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 10.89/08.156, 10.89/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | ТР ТС 021/2011 Статья 8, п. 7;ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 3, Статья 7 Приложение 5 | ГОСТ 28467-90;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 13.19\* | Сорбиновая кислота или ее соли | ГОСТ 26181-84 п. 4;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 13.20\* | Свежеотжатые соки (в т.ч. для детского питания) | 10.32/07.096, 10.89/07.096 | Яйца гельминтов | ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 11;ТР ТС 023/2011 Статья 5 Статья 7 Приложение 1 Таблица 2 | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 п. 6.4, 7.1 |
| 13.21\* | Цисты кишечных патогенных простейших организмов |
| 13.22\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей (в т.ч. для детского питания) | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Статья 7 Приложение 1 Таблица 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 13.23\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 13.24\* | Мезофильные клостридии C.botulinum, C.perfringens, прочие | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 13.25\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30425-97 |
| 13.26\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 13.27\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 13.28\* | Свежеотжатые соки (в т.ч. для детского питания) | 10.32/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Статья 7 Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.29\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.30\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 13.31\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 13.32\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей, консервированная и газированная с использованием углекислоты, концентрированные соки концентрированные морсы и концентрированные фруктовые и (или) овощные пюре (в т.ч. для детского питания) | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Статья 7 Приложение 1 Таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 13.33\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.34\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30425-97 |
| 13.35\* | Плесени |
| 13.36\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 13.37\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 13.38\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 13.39\* | Плесени по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 13.40\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов (в т.ч. для детского питания) | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Плесневые грибы | ТР ТС 023/2011 Статья 5 Статья 7 Приложение 1 Таблица 4 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30425-97 |
| 13.41\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 13.42\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 13.43\* | Наличие бактерий Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 13.44\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 30425-97 |
| 13.45\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей (в т.ч. для детского питания) | 10.32/01.086, 10.32/03.152, 10.39/01.086, 10.39/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллыпатогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 13.46\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 13.47.1\* | 10.32/08.032, 10.32/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Разделы 6, Раздел "Продукты детского питания" | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 13.47.2\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 13.48.1\* | 10.32/08.032, 10.32/08.169, 10.39/08.032, 10.39/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 13.48.2\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий (предел количественного определения- 0,002 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 13.49\* | 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 13.50.1\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 13.50.2\* | 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 13.51\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 13.52\* | 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 13.53\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 13.54\* | 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 13.55\* | 10.32/04.125, 10.39/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 13.56\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 13.57\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Содержание синтетических красителей:  -тартразин (Е102),  -желтый хинолиновый  (Е104) -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  -цитрусовый красный (Е121) -азорубин  (Е122, кармуазин) -амарант (Е123)  -понсо 4R (Е124) -эритрозин (Е127) -красный 2G  (Е128) -красный очаровательный АС (Е129) -синий патентованный V  (Е131) -индигокармин  (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) -зеленый S (Е142) -зеленый прочный FCF (Е143) -черный блестящий PN (Е151) | ТР ТС 023/2011 Статья 5 п. 4 | ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 14.1\* | Масла растительные-все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.158, 10.89/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 Приложения 1, 3 | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 14.2\* | 10.41/08.149, 10.41/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 п. 7;ГОСТ 31933-2012 п. 9 |
| 14.3\* | 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.4\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб: масла (жиры) переэтерифицированные  рафинированные, дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры  специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные;  заменители молочного жира; эквиваленты молочного жира; эквиваленты масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа,заменители масла какао нетемперируемые нелауринового и лауринового типа | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел 3;ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 14.5\* | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.6\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Транс-изомеры жирных кислот | ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 31754-2012;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 14.7\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.42/01.086, 10.42/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел "Приложение для всех разделов", п. 1;ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 Приложение 1 Приложение 5 | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.8\* | Стрептомицин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 2642-2015 |
| 14.9\* | Пенициллин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 14.10\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 14.11\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Транс-изомеры жирных кислот | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 31754-2012;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 14.12\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 2;ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 Приложение 1 | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.13\* | Кислотность жировой фазы | ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 Приложение 1 | ГОСТ 3624-92 п. 3;ГОСТ Р 55361-2012 п. 7.15;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.10 |
| 14.14\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 Приложение 1 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.15\* | Пищевая масложировая продукция (в т.ч. для детского питания) | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 2 Разделы 1.6, 1.14;ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ 9225-84 п. 4.5;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 14.16\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013;ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1, 8.5.3;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 14.17\* | S.aureus | ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.18\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 14.19\* | Масложировая продукция, жировые продукты (в т.ч. для детского питания) | 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.42/01.086, 10.42/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллыпатогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015;МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 14.20\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 14.21.1\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Разделы 3, 7 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 14.21.2\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; семена масличных культур - 0,03 мг/кг; масла растительные и жировая продукция - 0,07 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 14.22.1\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 14.22.2\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: семена масличных культур - 0,006 мг/кг; масла растительные и жировая продукция - 0,01 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 14.23\* | 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.42/08.032, 10.42/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 14.24\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 14.25\* | 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 14.26.1\* | 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.42/08.156, 10.42/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 14.26.2\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: семена масличных культур - 0,04 мг/кг; масла растительные и жировая продукция - 0,07 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 14.27\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 14.28\* | Полихлорированные бифенилы | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 14.29\* | 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.42/03.152, 10.42/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел 7 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 14.29.1\* | 10.89/08.159 | ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003) |
| 14.30\* | 10.41/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа: -тетрациклин -окситетрациклин -хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел "Приложения для всех разделов" п. 1 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.31\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 14.32\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 14.33\* | 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 14.34\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 14.35\* | Масла растительные-все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.159, 10.89/08.159, 10.42/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел 7;ТР ТС 024/2011 Глава 4, статья 6 Приложения 1 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 15.1\* | Мебельная продукция | 02.30/04.125, 16.10/04.125, 16.21/04.125, 16.22/04.125, 16.23/04.125, 16.29/04.125, 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.09/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п. 3 | ГОСТ 33795-2016 |
| 15.2\* | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ГОСТ 30108-94 |
| 16.1\* | Ароматизаторы | 10.89/08.032 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 6 Приложение 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 16.2\* | Кадмий |
| 16.3\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 16.4\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 16.5\* | 10.89/01.086 | Подготовка проб для микробиологического анализа | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91 |
| 16.6\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 16.7\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.8\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.9\* | Наличие сульфитредуцирующих клостридий | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 16.10\* | Количество дрожжей и плесневых грибов | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.11.1\* | Пищевые добавки | 10.89/08.032 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 4, п. 9 Приложение 28 | ГОСТ 30178-96 |
| 16.11.2\* | Свинец (предел количественного определения - 0,07 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 16.12.1\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 16.12.2\* | Кадмий (предел количественного определения - 0,01 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 16.13.1\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 16.13.2\* | 10.89/08.032 | Мышьяк (масло растительное и жировая продукция- 0,07 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 16.14\* | 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 16.15\* | 10.89/01.086 | Подготовка проб для микробиологического анализа | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91 |
| 16.16\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 16.17\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.18\* | Наличие E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 16.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.20\* | Количество дрожжей и плесневых грибов | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.21\* | 10.89/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин В1 | ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 16 Приложения 3, 12, 15 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 16.22\* | Пищевая продукция | 10.89/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158 | Содержание жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси) - пищевая добавка (E470) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 16 Приложения 3, 12, 15 | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 16.23\* | 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 01.26/08.149, 01.26/08.156, 01.26/08.159, 10.11/08.149, 10.11/08.156, 10.11/08.159, 10.12/08.149, 10.12/08.156, 10.12/08.159, 10.13/08.149, 10.13/08.156, 10.13/08.159, 10.20/08.149, 10.20/08.156, 10.20/08.159, 10.31/08.149, 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.32/08.149, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.149, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 10.41/08.149, 10.41/08.156, 10.41/08.159, 10.42/08.149, 10.42/08.156, 10.42/08.159, 10.51/08.149, 10.51/08.156, 10.51/08.159, 10.71/08.149, 10.71/08.156, 10.71/08.159, 10.72/08.149, 10.72/08.156, 10.72/08.159, 10.82/08.149, 10.82/08.156, 10.82/08.159, 10.83/08.149, 10.83/08.156, 10.83/08.159, 10.84/08.149, 10.84/08.156, 10.84/08.159, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.85/08.159, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.159, 11.02/08.149, 11.02/08.156, 11.02/08.159, 11.03/08.149, 11.03/08.156, 11.03/08.159, 11.05/08.149, 11.05/08.156, 11.05/08.159, 11.07/08.149, 11.07/08.156, 11.07/08.159 | Бензойная кислота (E210) и её соли бензоаты:  - бензоат натрия (Е211), - бензоат калия (Е212), - бензоат кальция (Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 16 Приложение 8 | ГОСТ 27001-86;ГОСТ 28467-90;ГОСТ 30669-2000;ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 31762-2012 п. 4.17;ГОСТ 33332-2015 п. 4;ГОСТ 33809-2016;ГОСТ 33839-2016;МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 п. 4 |
| 16.24\* | 10.89/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Нитрит калия (Е249), нитрит натрия (Е250) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на NaNO2 | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 16.25\* | 10.89/08.149, 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.20/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.51/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.05/08.149, 11.07/08.149, 01.13/08.149, 01.21/08.149, 01.25/08.149, 03.00/08.149, 10.62/08.149, 10.81/08.149, 11.01/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы Е220) | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014 |
| 16.26\* | 10.89/08.149, 10.89/08.159, 01.26/08.149, 01.26/08.159, 10.11/08.149, 10.11/08.159, 10.12/08.149, 10.12/08.159, 10.13/08.149, 10.13/08.159, 10.20/08.149, 10.20/08.159, 10.31/08.149, 10.31/08.159, 10.32/08.149, 10.32/08.159, 10.39/08.149, 10.39/08.159, 10.41/08.149, 10.41/08.159, 10.42/08.149, 10.42/08.159, 10.51/08.149, 10.51/08.159, 10.71/08.149, 10.71/08.159, 10.72/08.149, 10.72/08.159, 10.82/08.149, 10.82/08.159, 10.83/08.149, 10.83/08.159, 10.84/08.149, 10.84/08.159, 10.85/08.149, 10.85/08.159, 10.86/08.149, 10.86/08.159, 11.02/08.149, 11.02/08.159, 11.03/08.149, 11.03/08.159, 11.05/08.149, 11.05/08.159, 11.07/08.149, 11.07/08.159, 01.13/08.149, 01.13/08.159, 01.21/08.149, 01.21/08.159, 01.25/08.149, 01.25/08.159, 03.00/08.149, 03.00/08.159, 10.62/08.149, 10.62/08.159, 10.81/08.149, 10.81/08.159, 11.01/08.149, 11.01/08.159 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты:  - сорбат натрия (Е201), - сорбат калия (Е202),  - сорбат кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ГОСТ 26181-84 п. 4;ГОСТ 30670-2000;ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 31762-2012;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 п. 4 |
| 16.27\* | 10.89/08.159, 01.26/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 01.13/08.159, 01.21/08.159, 01.25/08.159, 03.00/08.159, 10.62/08.159, 10.81/08.159, 11.01/08.159 | Сорбиновая кислота и сорбаты (Е200, Е201, Е202, Е203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (Е210, Е211, Е212, Е213) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 31762-2012;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 16.28\* | 10.89/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158 | Содержание эфиров жирных кислот (Е473) по отдельности или в комбинации | ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 16 Приложение 15 | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 16.29\*\* | 10.89/08.052, 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.20/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.82/08.052, 10.84/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 11.07/08.052, 03.00/08.052, 10.62/08.052, 10.81/08.052, 11.01/08.052, 10.61/08.052, 11.04/08.052 | Фосфорная кислота и пищевые фосфаты в пересчете на Р2О5 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 |
| 16.30\*\* | 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 1 | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 16.31\*\* | 10.89/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159, 11.01/08.159, 10.61/08.159, 11.04/08.159, 100.09/08.159, 11.06/08.159 | Содержание красителей:  -тартразин (Е102),  -желтый хинолиновый  (Е104) -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  -азорубин  (Е122, кармуазин) -амарант (Е123)  -понсо 4R (Е124) -красный очаровательный АС (Е129) -синий патентованный V  (Е131) -индигокармин (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложения 9, 10, 11 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017 |
| 17.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки (в т.ч. для производства детского питания) | 01.41/01.086, 01.45/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ 9225-84 п. 4.5;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 17.2\* | Бактерии группы кишечных палочек | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013;ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1, 8.5.3;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 17.3\* | 01.41/01.086, 01.41/03.152, 01.45/01.086, 01.45/03.152 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллыпатогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 1;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015;МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 17.4\* | 01.41/18.115, 01.45/18.115 | Содержание соматических клеток | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 1 Раздел 1.14;ТР ТС 033/2013 Раздел V, VII Приложение 5 | ГОСТ 23453-2014 п. 2;ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014 |
| 17.5\* | Молоко и продукты переработки молока, продукты молочные сухие (в т.ч. для детского питания) | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 2 Раздел 1.11, 1.14;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 2, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4;ГОСТ 9225-84 п. 4.5;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 17.6\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013;ГОСТ 32901-2014 п. 8.5.1, 8.5.3;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 17.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 17.8\* | 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллыпатогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 1;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 2, 8, 11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015;МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 17.9\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 17.10\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 2 Раздел 1.11, 1.14;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 1, 2, 8, 11 | ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 17.11\* | Количество молочнокислых микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 1, 2, 8, 11 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 17.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 17.13\* | Количество бифидобактерий и (или) других пробиотических микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 1, 8, 11 | ГОСТ 33491-2015 п. 7.17;ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |
| 17.14\* | Бактерии B. cereus | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 17.15\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 17.16\* | Молоко и молочные продукты, в т.ч. стерилизованные ультрапастеризованные | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 2, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4, 8.8;ГОСТ 9225-84 п. 4.5, 4.8;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 17.17\* | 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические свойства  (отсутствие видимых дефектов и признаков порчи, отсутствие изменений вкуса и консистенции) | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 |
| 17.18\* | 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Титруемая кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 17.19\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.52/08.149, 10.52/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Кислотность жировой фазы |
| 17.20\* | 10.51/18.115, 10.52/18.115, 10.86/18.115, 10.89/18.115 | Микроскопические исследования | ГОСТ 32901-2014 п. 8.7;ГОСТ 9225-84 п. 4.7 |
| 17.21.1\* | Молоко и молочные продукты (в т.ч. для детского питания) | 01.41/08.032, 01.41/08.169, 01.45/08.032, 01.45/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел 2 Раздел "Продукты детского питания";ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 9, 10 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002;СТБ 1315-2002 |
| 17.21.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; молоко и жидкие молочные продукты - 0,01 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,02 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 17.22.1\* | 01.41/08.032, 01.41/08.169, 01.45/08.032, 01.45/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 17.22.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: молоко и жидкие молочные продукты - 0,002 мг/кг ; прочие молочные продукты - 0,003 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 17.23\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082, 10.52/08.032, 10.52/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 17.24.1\* | 01.41/08.156, 01.41/08.169, 01.45/08.156, 01.45/08.169, 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.52/08.156, 10.52/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 17.24.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: молоко и жидкие молочные продукты – 0,01 мг/кг; прочие молочные продукты - 0,02 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 17.25\* | 01.41/08.032, 01.41/08.169, 01.45/08.032, 01.45/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел 2 ;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 14 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 17.26\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.52/08.032, 10.52/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 17.27\* | 01.41/08.032, 01.41/08.169, 01.45/08.032, 01.45/08.169, 10.51/08.032, 10.51/08.169, 10.52/08.032, 10.52/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Цинк | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1314-2002 |
| 17.28\* | 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.86/08.169, 10.89/08.169 | Йод | ГОСТ 31660-2012 |
| 17.29\* | 10.51/08.156, 10.51/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел 2 | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 17.30\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля иона кальция (Са 2+) | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 14 | ГОСТ ISO 12081-2013;ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 17.31\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел 2 Раздел "Продукты детского питания";ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 9, 10 | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 17.32\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Микотоксины: Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел 2 ;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 9, 10 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 |
| 17.33\* | 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 33780-2016;МВИ.МН 2785-2007;МВИ.МН 5231-2015 |
| 17.34\* | 10.51/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 17.35\* | Фумонизин | МВИ.МН 2560-2006;МВИ.МН 5730-2016 |
| 17.36\* | 01.41/01.086, 01.41/03.152, 01.45/01.086, 01.45/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа: -тетрациклин -окситетрациклин -хлортетрациклин (сумма исходных веществ и их 4-эпимеров) | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел "Приложения для всех разделов" п. 1 Раздел "Продукты детского питания";ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 4, 9, 10 | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 17.37\* | Стрептомицин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 2642-2015 |
| 17.38\* | Пенициллин | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 17.39\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 17.40\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья7 Статья 20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложения 9, 10 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 17.41\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 17.42\* | Сырое молоко коровье и сырое молоко других видов сельскохозяйственных животных, сырые сливки из коровьего молока | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложения 6, 7 | ГОСТ 28283-2015;СТБ 1598-2006 п. 6.2 |
| 17.43\* | 01.41/08.037, 01.41/08.164, 01.45/08.037, 01.45/08.164, 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.89/08.037, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90;ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.8 |
| 17.44\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30305.3-95 п. 5;ГОСТ 3624-92 п. 2, 3;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.45\* | 01.41/08.149, 01.41/08.169, 01.45/08.149, 01.45/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 6 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п. 4, 5 |
| 17.46\* | 10.51/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока | ГОСТ 3626-73 п. 2, 3;ГОСТ Р 55063-2012;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.47\* | 01.41/08.031, 01.41/08.118, 01.45/08.031, 01.45/08.118, 10.51/08.031, 10.51/08.118 | Плотность | ГОСТ 3625-84 |
| 17.48\* | Продукты переработки молока | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 3 | ГОСТ 17626-81 п. 4.1, 4.12, 4.13;ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 31449-2013;ГОСТ 31688-2012;ГОСТ 31690-2013 п. 7.2-7.3;ГОСТ 31981-2013 п. 7.2;ГОСТ 32260-2013;ГОСТ 32261-2013;ГОСТ 32263-2013;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33632-2015;ГОСТ 33957-2016 п. 6.1;ГОСТ 4771-60 п. 2;ГОСТ Р 52253-2004;ГОСТ Р 52686-2023;СТБ 1373-2016 п. 6.2-6.3;СТБ 1467-2017 п. 7.4-7.5;СТБ 1552-2017 п. 7.3-7.4;СТБ 1746-2017 п. 7.2-7.3;СТБ 1858-2022 п. 7.2;СТБ 1887-2016 п. 7.2;СТБ 1888-2016;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.2;СТБ 1890-2017 п. 7.2;СТБ 2190-2017 п. 7.2-7.3;СТБ 2206-2017 п. 7.2-7.3;СТБ 2219-2017 п. 7.3;СТБ 2283-2016 п. 7.2-7.3;СТБ 315-2017 п. 7.2-7.3;СТБ 736-2017;СТБ 970-2017 п. 7.2-7.3 |
| 17.49\* | Питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция (в т.ч. продукты детского питания на молочной основе) | 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.86/08.037, 10.86/08.164, 10.89/08.037, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, X Приложение 1, Приложение 13 Таблицы 1, 3 | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 5867-90;ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.8;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.50\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п. 4, 5 |
| 17.51\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, X Приложение 1 | ГОСТ 3626-73;ГОСТ Р 55063-2012;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.52\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, X Приложения 9, 10 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 17.53\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ (массовая доля сухих обезжиренных веществ молока) | ГОСТ 29246-91 п. 2, 3;ГОСТ 30305.1-95 п. 4;ГОСТ 3626-73 п. 2, 3, 4, 6а, 7, 8, 9;ГОСТ 3626-73 п. 2.4.3;ГОСТ Р 55063-2012;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.54\* | 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Кальций | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, X Приложение 13 Таблица 1 | ГОСТ ISO 12081-2013;ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 17.55\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, X Приложение 13 Таблица 3 | ГОСТ 30305.3-95 п. 4;ГОСТ 30305.3-95 п. 5;ГОСТ 3624-92;ГОСТ Р 51468-99;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.56\* | 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел "Продукты детского питания";ТР ТС 033/2013 Раздел VII, X Приложение 9 | ГОСТ 20239-74 |
| 17.57\* | 10.51/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84 |
| 17.58\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Витамин С | ТР ТС 033/2013 Раздел VII, X Приложение 14 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п. 2 |
| 17.59\* | Масло и масляная паста из коровьего молока (в т.ч. для детского питания) | 10.41/08.037, 10.41/08.164, 10.42/08.037, 10.42/08.164, 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.86/08.037, 10.86/08.164, 10.89/08.037, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 5867-90;ГОСТ Р 55063-2012 п. 7.8;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.60\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п. 6а;ГОСТ Р 55063-2012;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.61\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81;ГОСТ Р 55063-2012;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.62\* | 10.41/08.149, 10.41/08.169, 10.42/08.149, 10.42/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Титруемая кислотность молочной плазмы | ГОСТ 3624-92;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.63\* | Кислотность жировой фазы | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 10 | ГОСТ 3624-92 |
| 17.64\* | Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная | 10.42/08.037, 10.42/08.164, 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.86/08.037, 10.86/08.164, 10.89/08.037, 10.89/08.164 | Массовая доля общего жира | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 Таблица 3 | ГОСТ 5867-90 |
| 17.65\* | 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | ГОСТ 30623-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 17.66\* | Массовая доля трансизомеров олеиновой кислоты в жире, выделенном из продукта, в пересчете на метилэлаидат | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 31754-2012;СТБ ИСО 15304-2007;СТБ ИСО 5509-2007 |
| 17.67\* | Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 17.68\* | 10.42/26.080, 10.51/26.080, 10.86/26.080, 10.89/26.080 | Температура плавления жира, выделенного из продукта | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.15 |
| 17.69\* | 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 17.70\* | 10.42/08.149, 10.42/08.169, 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 17.71\* | 10.42/08.052, 10.51/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 |
| 17.72\* | Сыр, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра (в т.ч. плавленый сыр, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии плавленого сыра | 10.51/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 Таблицы 4, 5 Приложение 13 Таблица 2 | ГОСТ 3626-73 п. 2;ГОСТ Р 55063-2012;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.73\* | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | СТБ 1373-2016 п. 6.11 |
| 17.74\* | 10.51/08.037, 10.51/08.164, 10.89/08.037, 10.89/08.164 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90;ГОСТ Р 55063-2012;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.75\* | 10.51/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81;ГОСТ Р 55063-2012;ГОСТ Р 55361-2012 |
| 17.76\* | 10.51/08.149, 10.51/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля сахарозы | СТБ 736-2017 п. 7.13 |
| 17.77\* | Мороженое | 10.52/08.037, 10.52/08.158, 10.89/08.037, 10.89/08.158 | Массовая доля жира молочного | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 1 Таблица 6 | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 5867-90;СТБ 1467-2017 |
| 17.78\* | 10.52/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п. 2 |
| 17.79\* | 10.52/08.149, 10.52/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля сахарозы или общего сахара | ГОСТ 3628-78 |
| 17.80\* | Кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 17.81\* | 10.52/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля лактозы | ГОСТ 29248-91 п. 5 |
| 17.82\* | Молоко и молочные продукты (в т.ч. для детского питания) | 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 10.61/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7 Статья 20 Приложение 3 Раздел 2 Раздел "Продукты детского питания";ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 9 | ГОСТ 32258-2013;ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 18.1\* | Продукты убоя и мясная продукция (в т.ч. для детского питания) | 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллыпатогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 18.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 18.3\* | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.1, 1.12, 1.14;ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п. 4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 18.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 18.5\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 18.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 9958-81 п. 4. 4 |
| 18.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 18.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 18.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 18.10\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 18.11\* | Мясные консервы (в т.ч. для детского питания): - стерилизованные | 10.11/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Промышленная стерильность: Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 2 Таблица 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 18.12\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa |
| 18.13\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 18.14\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91;ГОСТ 30425-97 |
| 18.15\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 18.16\* | Мясные консервы (в т.ч. для детского питания): - пастеризованные | 10.11/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 2 Таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 18.17\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 18.18\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 18.19\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 18.20\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 18.21.1\* | Продукты убоя и мясная продукция (в т.ч. для детского питания) | 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 1 Раздел "Продукты детского питания";ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 3 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 18.21.2\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; продукты убоя и мясная продукция, за исключением сухих продуктов- 0,02 мг/кг; сухие продукты- 0,03 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 18.22.1\* | 10.11/08.032, 10.11/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 18.22.2\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: продукты убоя и мясная продукция, за исключением сухих ; продуктов- 0,003 мг/кг; сухие продукты- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 18.23\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 18.24.1\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 18.24.2\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: продукты убоя и мясная продукция, за исключением сухих ; продуктов-0,02 мг/кг; сухие продукты- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 18.25\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 18.26\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 18.27\* | 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Продукты детского питания" Раздел "Приложения для всех разделов" п. 1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII Приложение 3, 5 | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 18.28\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 18.29\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 18.30\* | 10.11/04.125, 10.13/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4;ТР ТС 034/2013 Раздел V, XII | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 18.31\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 18.32\* | Мясная продукция (в т.ч. для детского питания) | 10.11/11.116, 10.13/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Консистенция, вкус, запах, цвет, внешний вид | ТР ТС 034/2013 Раздел III п. 8, V, VIII Приложение 4 | ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 7269-2015;ГОСТ 9959-2015 |
| 18.33\* | 10.11/08.149, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.13/08.149, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.149, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 18.34\* | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 |
| 18.35\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 18.36\* | 10.11/08.149, 10.11/11.116, 10.13/08.149, 10.13/11.116, 10.85/08.149, 10.85/11.116, 10.86/08.149, 10.86/11.116, 10.89/08.149, 10.89/11.116 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 п. 7;ГОСТ 10574-2016 п. 6;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 18.37\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 п. 2, 3;ГОСТ 9957-2015 п. 7;ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 18.38\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 18.39\* | 10.11/08.052, 10.11/08.156, 10.13/08.052, 10.13/08.156, 10.85/08.052, 10.85/08.156, 10.86/08.052, 10.86/08.156, 10.89/08.052, 10.89/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ТР ТС 034/2013 Раздел III п. 8, V, VIII п. 83 Приложение 4 | ГОСТ 9794-2015 |
| 18.40\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ТР ТС 034/2013 Раздел III п. 8, V, VIII п. 70 Приложение 4 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 18.41\* | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Массовая доля сорбиновой кислоты | ТР ТС 021/2011 Статья 8 п. 7;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII п. 78 Приложение 5 | ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 18.42\* | Массовая доля бензойной кислоты | ГОСТ 33809-2016;МВИ.МН 806-98 |
| 18.43\* | 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 Приложение 3 Раздел 1 Раздел "Продукты детского питания" | ГОСТ 29270-95 |
| 18.44\* | Мясо и мясная продукция и продукты их переработки (в т.ч. для детского питания) | 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 Приложение 3 Раздел 1 Раздел "Продукты детского питания";ТР ТС 034/2013 Раздел V п. 14, п. 16, XII | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них (в т.ч. для детского питания) | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 1, 2, 3, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 19.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32064-2013 |
| 19.3\* | S.aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.4\* | Плесень, дрожжи Плесень и дрожжи в сумме | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 1, 2, 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.2 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 19.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 19.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 19.7\* | E.coli | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 19.8\* | V.parahaemolyticus | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 1, 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.2 | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 п. 4-9.5.4 |
| 19.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 19.10\* | 03.00/01.086, 03.00/03.152, 10.20/01.086, 10.20/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллыпатогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 19.11\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 19.12\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116, 10.85/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, консистенция, вкус, запах, цвет, наличие посторонних примесей | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, V, VI | ГОСТ 26664-85 п. 2;ГОСТ 7631-2008 п. 6 |
| 19.13\* | 03.00/29.040, 03.00/29.061, 10.20/29.040, 10.20/29.061, 10.85/29.040, 10.85/29.061, 10.86/29.040, 10.86/29.061, 10.89/29.040, 10.89/29.061 | Длина, масса | ГОСТ 1368-2003 п. 10;ГОСТ 7631-2008 п. 7.2 |
| 19.14\* | 03.00/29.040, 10.20/29.040, 10.85/29.040, 10.86/29.040, 10.89/29.040 | Масса нетто | ГОСТ 26664-85 п. 3 |
| 19.15\* | 10.20/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 Таблица 1, 3 | ГОСТ 26808-2017 |
| 19.16\* | 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 Таблица 1, 3; Приложение 6 Таблица 1, 3 | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1 |
| 19.17\* | 10.20/08.133, 10.20/08.164, 10.85/08.133, 10.85/08.164, 10.86/08.133, 10.86/08.164, 10.89/08.133, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 7636-85 п. 3.7 |
| 19.18\* | 10.20/08.149, 10.20/08.169, 10.85/08.149, 10.85/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля белка | ГОСТ 7636-85 п. 8.9.1 |
| 19.19\* | 10.20/08.149, 10.20/11.116, 10.85/08.149, 10.85/11.116, 10.86/08.149, 10.86/11.116, 10.89/08.149, 10.89/11.116 | Массовая доля крахмала | ГОСТ 10574-2016 |
| 19.20\* | 10.20/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Содержание нитратов | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5 Таблица 4 | ГОСТ 29270-95 |
| 19.21\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п. 32, 33 Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1, 3.3.2 |
| 19.22\* | 10.20/08.052, 10.20/08.156, 10.85/08.052, 10.85/08.156, 10.86/08.052, 10.86/08.156, 10.89/08.052, 10.89/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п. 40;ТР ТС 021/2011 Статья 7 п. 8 | ГОСТ 30615-99 |
| 19.23\* | 03.00/08.149, 03.00/08.159, 10.20/08.149, 10.20/08.159, 10.85/08.149, 10.85/08.159, 10.86/08.149, 10.86/08.159, 10.89/08.149, 10.89/08.159 | Бензойная кислота и ее соли | ГОСТ 27001-86 п. 2;МВИ.МН 806-98 |
| 19.24\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 19.25\* | 10.20/08.149, 10.20/08.169, 10.85/08.149, 10.85/08.169, 10.86/08.149, 10.86/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Приложение 3 Раздел 3 | ГОСТ 27082-2014;ГОСТ 7636-85 п. 3.6.1, 3.6.4;ГОСТ 7636-85 п. 3.6.3 |
| 19.26\* | 10.20/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.12;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 19.27\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13 Приложение 4, 5, 6;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 3 Раздел "Продукты детского питания" | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 19.28.1\* | 03.00/08.032, 03.00/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 3 Раздел "Продукты детского питания" | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 19.28.2\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, из них- 0,02 мг/кг; сухие продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла- 0,03 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 19.29.1\* | 03.00/08.032, 03.00/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 19.29.2\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, из них; - 0,003 мг/кг; сухие продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 19.30\* | Хром | ГОСТ 26929-94 |
| 19.31\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 03.00/08.169, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.20/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.082, 10.89/08.169 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018;СТБ 1316-2002 |
| 19.32.1\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 19.32.2\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, из них- 0,02 мг/кг; ; сухие продукты из рыбы и нерыбных объектов промысла- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 19.33\* | 03.00/08.156, 03.00/08.169, 10.20/08.156, 10.20/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 19.34\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 13 Приложение 5 Таблица 1, 3 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 19.35\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 3 Раздел "Продукты детского питания" | ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 19.36\* | 03.00/08.158, 03.00/08.159, 10.20/08.158, 10.20/08.159, 10.85/08.158, 10.85/08.159, 10.86/08.158, 10.86/08.159, 10.89/08.158, 10.89/08.159 | 2, 4- Д кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76;СТ РК 2010-2010 |
| 19.37\* | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная активность цезия Cs-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 13;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 19.38\* | Удельная активность стронция Sr-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 19.39\* | Полные консервы группы «А» | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.40\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.41\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 19.42\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 19.43\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые грибы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 19.44\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.45\* | Полные консервы группы «А» для детского питания | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.46\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.47\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 19.48\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 19.49\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые грибы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 19.50\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.51\* | Полуконсервы группы «Д» | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 1 Таблица 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 19.52\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) (БГКП) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 19.53\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 19.54\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 19.55\* | S.aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 19.56\* | Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки | 03.00/07.090, 03.00/07.096, 10.20/07.090, 10.20/07.096 | Паразитологические показатели (наличие личинок паразитов в живом виде; наличие видимых паразитов и паразитарных поражений на употребляемых в пищу частях рыбной продукции) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п. 19, п. 20 Приложение 3 Таблица 1, 2, 3, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 6 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 19.57\* | Пищевая продукция аквакультуры животного происхождения.  Пищевая рыбная продукция (в т.ч. для детского питания) | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 2, 6 Таблица 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел "Продукты детского питания" | МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.58\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 19.59\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 19.60\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 19.61\* | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 19.62\* | Тунец, скумбрия, лосось, сельдь, а также пищевая рыбная продукция из них (кроме икры, молок, печени и жира пищевого из рыбы), в том числе сушеная продукция | 03.00/08.156, 10.20/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Гистамин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 4, 5 Таблица 2, 4 Приложение 6 Таблица 2, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 3 Раздел "Продукты детского питания" | Инструкция 4.1.10-15-29-2005 |
| 19.63.1\* | Пищевая рыбная продукция (в т.ч. для детского питания) | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 4;ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 6 Таблица 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 3 Раздел "Продукты детского питания" | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 19.63.2\* | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Приложение 6 Таблица 4 | ГОСТ 33680-2015 |
| 19.64\* | Содержание синтетических красителей:  -тартразин (Е102),  -желтый хинолиновый  (Е104) -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  -цитрусовый красный (Е121) -азорубин  (Е122, кармуазин) -амарант (Е123)  -понсо 4R (Е124) -эритрозин (Е127) -красный 2G  (Е128) -красный очаровательный АС (Е129) -синий патентованный V  (Е131) -индигокармин  (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) -зеленый S (Е142) -зеленый прочный FCF (Е143) -черный блестящий PN (Е151) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п. 40 | СТБ 2547-2019 |
| 20.1\* | Упакованная питьевая вода: природная минеральная вода (в том числе столовая природная минеральная вода, лечебно-столовая природная минеральная вода и лечебная природная минеральная вода), купажированная питьевая вода, обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, искусственно минерализованная питьевая вода | 11.07/08.169 | Водородный показатель (рН) в пределах | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 1 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 20.2\* | 11.07/11.116 | Запах при 20˚С, при нагревании до 60˚С | ГОСТ 23268.1-91 п. 2;ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 20.3\* | 11.07/08.156, 11.07/11.116 | Мутность | ГОСТ 23268.1-91 п. 2;ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 20.4\* | 11.07/11.116 | Привкус | ГОСТ 23268.1-91 п. 2;ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 20.5\* | 11.07/08.156, 11.07/11.116 | Цветность | ГОСТ 23268.1-91 п. 2;ГОСТ 31868-2012 п. 5 |
| 20.6\* | 11.07/08.149 | Гидрокарбонат-ион (HCO3-) | ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994,ISO 9963-2:1994) |
| 20.7\* | 11.07/08.082, 11.07/08.149, 11.07/08.169 | Йодиды (J-) | ГОСТ 23268.16-78;ГОСТ 31660-2012 |
| 20.8\* | 11.07/08.052 | Минерализация общая | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 1;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 8 | ГОСТ 18164-72 |
| 20.9\* | 11.07/08.156 | Нитраты (по NO3-) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 2 Таблица 1 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 23268.9-78;ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 20.10\* | Нитриты (по NO2-) | ГОСТ 23268.8-78;ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 20.11\* | 11.07/08.052, 11.07/08.149, 11.07/08.150 | Сульфаты (SO42-) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 31940-2013 п. 6;ГОСТ 31940-2013 п. 4;ГОСТ 4389-72 п. 2 |
| 20.12\* | 11.07/08.156 | Фосфаты (PO43-) | ГОСТ 18309-2014 п. 5, 6 |
| 20.13\* | Фториды ион (F-) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 2 Таблица 1 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 4386-89 п. 1 |
| 20.14\* | 11.07/08.149 | Хлориды (Cl-) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 4245-72 |
| 20.15\* | 11.07/08.156 | Алюминий (Al) | ГОСТ 18165-2014 п. 5, 6 |
| 20.16\* | 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Железо суммарно (Fe) | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 20.17\* | 11.07/08.032, 11.07/08.169 | Кадмий | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 2 Таблица 1 Приложение 3 Таблица 1;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 8 | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31866-2012 |
| 20.18\* | 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Марганец (Mn) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 2 Таблица 1 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 31866-2012;ГОСТ 4974-2014 п. 6.4 |
| 20.19\* | 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Медь (Cu) | ГОСТ 26931-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31866-2012;ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 20.20\* | 11.07/08.156 | Молибден (Mo) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 18308-72 |
| 20.21\* | Натрий (Na) | ГОСТ 23268.6-78 |
| 20.22\* | 11.07/08.082, 11.07/08.169 | Ртуть (Hg) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 2 Таблица 1 Приложение 3 Таблица 1;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 8 | ГОСТ 26927-86 п. 2;ГОСТ 31866-2012 п. 2 |
| 20.23\* | 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Свинец (Pb) Свинец суммарно (Pb) | ГОСТ 18293-72 п. 3;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31866-2012 п. 2 |
| 20.24\* | 11.07/08.032, 11.07/08.082, 11.07/08.169 | Цинк (Zn2+)3 | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 18293-72 п. 4;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31866-2012 |
| 20.25\* | 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Мышьяк (As) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 2 Таблица 1 Приложение 3 Таблица 1;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 8 | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31866-2012;ГОСТ 4152-89 |
| 20.26\* | 11.07/08.149 | Хлор остаточный свободный | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 18190-72 |
| 20.27\* | Хлор остаточный связанный |
| 20.28\* | 11.07/08.156 | Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 20.29\* | 11.07/08.158 | Гексахлорбензол | ГОСТ 31858-2012;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 20.30\* | Гептахлор |
| 20.31\* | ДДТ (сумма изомеров) |
| 20.32\* | Линдан (гамма-изомер ГХЦГ) |
| 20.33\* | 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 20.34\* | 11.07/08.156 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ) | ГОСТ 31857-2012 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51211-2001 м-д 3 |
| 20.35\* | 11.07/08.158 | Пестициды | ГОСТ 31858-2012;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 20.36\* | 11.07/08.159 | 2,4-Д | МУ 1541-76;СТ РК 2010-2010 |
| 20.37\* | 11.07/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 п. 4 |
| 20.38\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при 37°С | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 2 Таблица 2 Приложение 3 Таблица 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.7 | ГОСТ 18963-73 п. 4.1 |
| 20.39\* | Escherichia coli (E.coli) | ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 20.40\* | БГКП | ГОСТ 18963-73 п. 4.2, 4.3;ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000);СТБ ISO 9308-1-2016 |
| 20.41\* | Энтерококки (фекальные стрептококки) | ГОСТ ISO 7899-2-2018 |
| 20.42\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 20.43\* | Споры сульфитредуцирующих клостридий | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 2 | СТБ ISO 6461-2-2016 |
| 20.44\* | 11.07/07.096 | Ооцисты криптоспоридий | ГОСТ ISO 15553-2017 |
| 20.45\* | Цисты лямблий |
| 20.46\* | Яйца гельминтов |
| 20.47\* | 11.07/04.125 | Стронций-90 (Sr90) | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 4 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 20.48\* | Цезий-137 (Cs137) | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 20.49\* | 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII п. 51 Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 31860-2012;ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 21.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в т.ч. для детского питания) | 10.12/01.086, 10.12/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллыпатогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п. 64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 1 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.3;МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 21.2\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;МУК 4.2.3262-15 п. 6.2 |
| 21.3\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п. 64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 1 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.1, 1.8, 1.12, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п. 4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 21.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.2 |
| 21.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 21.6\* | Дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п. 64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 1 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Разделы 1.8, 1.12, 1.14 |
| 21.7\* | Плесени и дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п.64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 1;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.1, 1.8, 1.12, 1.14 |
| 21.8\* | S.aureus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п. 64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 1 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 1.1, 1.8, 1.12, 1.14 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 21.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п. 64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 1 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Разделы 1.1, 1.8, 1.12 | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 21.10\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 21.11\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 21.12\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п. 4. 4 |
| 21.13\* | B. cereus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п.64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Разделы 1.8, 1.12, 1.14 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 21.14\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания -стерилизованные | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п. 17, 18 Раздел VIII п. 64 Раздел XIII п. 122, 123 Приложение 3 Таблица 1 Таблица 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 21.15\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa |
| 21.16\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 21.17\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) |
| 21.18\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 21.19\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 21.20\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания -пастеризованные | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п. 17, 18 Раздел VIII п. 64 Раздел XIII п. 122, 123 Приложение 3 Таблица 3;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 Раздел 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 21.21\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 21.22\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 21.23\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 21.24\* | S.aureus и другие коагулазо-положительные стафилококки | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 21.25\* | 10.12/01.086, 10.12/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.85/01.086, 10.85/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 10.89/01.086, 10.89/03.152 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллыпатогенные микроорганизмы, в т. ч. сальмонеллы | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);МУК 4.2.3262-15 п. 6.1 |
| 21.26\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в т.ч. для детского питания) | 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Показатели окислительной порчи: Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п.64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 4 | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 21.27\* | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 21.28\* | 10.12/08.052, 10.12/08.156, 10.13/08.052, 10.13/08.156, 10.85/08.052, 10.85/08.156, 10.86/08.052, 10.86/08.156, 10.89/08.052, 10.89/08.156 | Общий фосфор | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.20 Раздел VIII п.64 Раздел IX п.82б) Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 7 Таблица 5 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 21.29.1\* | 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Токсичные элементы: Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п.64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 4 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Разделы 1, 7, «Продукты детского питания» | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002;СТБ 1315-2002 |
| 21.29.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (предел количественного определения: ; продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы - 0,02 мг/кг; сухие продукты из мяса птицы- 0,03 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 21.30.1\* | 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.85/08.032, 10.85/08.169, 10.86/08.032, 10.86/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 21.30.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий (предел количественного определения: продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы - 0,003 мг/кг; сухие продукты из мяса птицы- 0,006 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 21.31\* | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.85/08.032, 10.85/08.082, 10.86/08.032, 10.86/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 21.32.1\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 21.32.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения: продукты убоя птицы и продукция из мяса ; птицы кроме сухих продуктов - 0,02 мг/кг; сухие продукты- 0,04 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 21.33\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.89/08.032 | Железо | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п.64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел 7 | ГОСТ 30178-96 |
| 21.34\* | 10.12/08.032, 10.12/08.169, 10.13/08.032, 10.13/08.169, 10.41/08.032, 10.41/08.169, 10.89/08.032, 10.89/08.169 | Медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 33824-2016;СТБ 1313-2002 |
| 21.35\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.41/08.156, 10.41/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Олово | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п.64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Разделы 1, «Продукты детского питания» | ГОСТ 26935-86;СТБ 1315-2002 |
| 21.36\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды: - ГХЦГ  (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гептахлор - гексахлорбензол - альдрин | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п.64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 4 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 Разделы 1, 7, «Продукты детского питания» Приложение 10 | ГОСТ 32308-2013;ГОСТ EN 1528-1-2014;ГОСТ EN 1528-2-2014;ГОСТ EN 1528-3-2014;ГОСТ EN 1528-4-2014 |
| 21.37\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.41/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики: Тетрациклиновая группа | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18, п.21 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII, п.122, п.123 Приложение 4 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Разделы «Приложения для всех разделов» п.1, «Продукты детского питания» | МВИ.МН 3951-2015 |
| 21.38\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 21.39\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 21.40\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169, 10.85/08.156, 10.85/08.169, 10.86/08.156, 10.86/08.169, 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Нитраты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п.64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Разделы 1, «Продукты детского питания» | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 21.41\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64, п.70, п.74 Раздел XIII, п.122, п.123 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Раздел «Продукты детского питания» | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 21.42\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.41/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Радионуклиды: - цезий-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.17, п.18 Раздел VIII п.64 Раздел XIII п.122, п.123 Приложение 5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 21.43\* | - стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 21.44\* | 10.12/08.052 | Массовая доля влаги, выделившейся при хранении и размораживании мяса птицы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17 Раздел VII п.57 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII, п.122, п.123 | ГОСТ 31930-2012;СТБ 1945-2010 приложение В |
| 21.45\* | Масса технологически добавленной влаги | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17 Раздел VII п.44 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII, п.122, п.123 | ГОСТ 31930-2012 |
| 21.46\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число жира | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII, п.122,123 Приложение 6 | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 21.47\* | Продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.20 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII, п.122, п.123 Приложение № 7 | ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 9793-2016 |
| 21.48\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 21.49\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 21.50\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84 п. 2, 3;ГОСТ 4288-76 п. 2.5а;ГОСТ 9957-2015 п. 7 |
| 21.51\* | 10.12/08.149, 10.12/11.116, 10.13/08.149, 10.13/11.116, 10.85/08.149, 10.85/11.116, 10.86/08.149, 10.86/11.116, 10.89/08.149, 10.89/11.116 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 21.52\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.20 Раздел VIII, п.64 Раздел XIII, п.122, п.123 Приложение № 7 Таблица 5 | ГОСТ 23231-2016 |
| 21.53\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Содержание консервантов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, п.17, п.18 Раздел VIII, п.64 Раздел IX п.81а) Раздел XIII, п.122, п.123;ТР ТС 021/2011 Статья 8 п.7 | ГОСТ 33809-2016 |
| 21.54\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы (в т.ч. для детского питания) | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V п.19 Приложение № 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 Разделы 1, 7, «Продукты детского питания» | ГОСТ 33680-2015;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 22.1\* | Спиртные напитки, в т.ч. водка, водка с защищенным наименованием по происхождению и особая водка; слабоалкогольные напитки; спиртованные соки; спиртованные настои; спиртованные морсы; ароматные спирты | 10.32/08.158, 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.03/08.158 | Метиловый спирт | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 30536-97;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 22.2\* | 10.32/08.149, 10.89/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную | ГОСТ 32001-2012 |
| 22.3\* | 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 30178-96 |
| 22.4\* | 10.32/08.032, 10.89/08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 30178-96 |
| 22.5\* | Ректификованный этиловый спирт, спирт-сырец. Водки (кроме фруктовых), ликеро-водочные изделия, спиртные напитки, слабоалкогольные напитки | 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.03/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах, аромат, вкус) | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 таблицы 3, 4, 5, 7 | ГОСТ 32035-2013 п. 5.2;ГОСТ 32036-2013 п. 6.2;ГОСТ 33817-2016;ГОСТ 4828-83 п. 2.5, 2.6, 2.8;ГОСТ 5363-93 п. 4.6;ГОСТ 6687.5-86 п. 2 |
| 22.6\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031, 11.03/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32035-2013 п. 5.3;ГОСТ 32036-2013 п. 6.3;ГОСТ 32095-2013;ГОСТ 3639-79;ГОСТ 4828-83 п. 2.9.1;ГОСТ 5363-93 п. 4.7 |
| 22.7\* | 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.03/08.158 | Массовая концентрация сложных эфиров (этилацетат, метилацетат) в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 22.8\* | 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158 | Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 32035-2013 п. 5.5;ГОСТ 32036-2013 п. 6.7;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 22.9\* | 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.03/08.158 | Массовая концентрация высших спиртов (сивушного масла) (1-пропанол, 2-пропанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый (2-метилпропанол-1), спирт изоамиловый (3-метилбутанол-1)) в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-2013;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 22.10\* | 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158 | Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 30536-97;ГОСТ 32035-2013 п. 5.8;ГОСТ 32036-2013 п. 6.11;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 22.11\* | 10.89/11.116 | Массовая концентрация фурфурола | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 таблицы 3, 4 | ГОСТ 32036-2013 п. 6.5 |
| 22.12\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация свободных кислот (без СО2) в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 32036-2013 п. 6.9 |
| 22.13\* | 10.89/11.116 | Проба на окисляемость при 20 °С | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 таблица 4 | ГОСТ 32036-2013 п. 6.6 |
| 22.14\* | 10.89/08.052 | Массовая концентрация сухого остатка в пересчете на безводный спирт | ГОСТ 31685-2012 |
| 22.15\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.03/08.149 | Щелочность | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 2 таблица 7 | ГОСТ 32035-2013 п. 5.4 |
| 22.16\* | 10.89/08.118, 11.01/08.118, 11.03/08.118 | Массовая концентрация общего экстракта | ГОСТ 4828-83 п. 2.10.1 |
| 22.17\* | 10.89/08.149, 10.89/08.156, 11.01/08.149, 11.01/08.156, 11.03/08.149, 11.03/08.156 | Массовая концентрация сахара | ГОСТ 4828-83 п. 2.11 |
| 22.18\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту | ГОСТ 4828-83 п. 2.12.1 |
| 22.19\* | 10.89/35.062, 11.01/35.062, 11.03/35.062 | Двуокись углерода | ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 6687.3-87 |
| 22.20\* | Винодельческая продукция, медоваренная продукция, слабоалкогольные напитки брожения | 10.89/08.159, 11.03/08.159 | Микотоксины: Патулин | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 1 | ГОСТ 28038-2013 |
| 22.21\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158, 11.02/08.156, 11.02/08.158, 11.03/08.156, 11.03/08.158, 11.04/08.156, 11.04/08.158 | Метиловый спирт | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 33833-2016 |
| 22.22\* | 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация сахара | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 3 | ГОСТ 13192-73 п. 1, п. 2 |
| 22.23\* | 10.89/08.149, 11.02/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на винную кислоту | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 4 | ГОСТ 32114-2013;СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) п. 4 |
| 22.24\* | 10.89/08.052, 10.89/08.118, 11.02/08.052, 11.02/08.118 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ГОСТ 32000-2012;ГОСТ 33815-2016 |
| 22.25\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156 | Массовая концентрация железа | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 30178-96 |
| 22.26\* | 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблицы 4, 5 | ГОСТ 13193-73;ГОСТ 32001-2012;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 22.27\* | Массовая концентрация общего диоксида серы | ГОСТ 32115-2013;СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 22.28\* | 11.03/08.149 | Массовая концентрация титруемых кислот в пересчете на яблочную кислоту | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 5 | ГОСТ 32114-2013;СТБ 1931-2009 (ГОСТ Р 51621-2000) |
| 22.29\* | 11.03/08.118 | Массовая концентрация остаточного экстракта | ГОСТ 32000-2012 |
| 22.30\* | 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 10 | ГОСТ 32115-2013 |
| 22.31\* | Винодельческая продукция | 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Содержание сорбиновой кислоты | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 10 | МВИ.МН 806-98 |
| 22.32\* | Дистилляты коньячные, фруктовые, винные и винные ректификованные. Крепкий напиток из дистиллята винного для бренди (дистиллята коньячного) (коньяка). Напитки винные крепкие (из дистиллятов коньячных). Водки фруктовые | 10.89/11.116, 11.01/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, прозрачность, цвет, вкус, букет, аромат) | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблицы 6, 7, 8, 9 | ГОСТ 32051-2013 |
| 22.33\* | 10.89/08.031, 11.01/08.031 | Объемная доля этилового спирта (крепость) | ГОСТ 32095-2013;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 22.34\* | 10.89/08.156, 11.01/08.156 | Массовая концентрация высших спиртов (на безводный спирт) | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблицы 6, 7, 8 | ГОСТ 14138-76 |
| 22.35\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149 | Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид | ГОСТ 12280-75;ГОСТ 33408-2015 |
| 22.36\* | Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на уксусно-этиловый эфир | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблицы 6, 7, 8, 9 | ГОСТ 14139-76;ГОСТ 33408-2015 |
| 22.37\* | Массовая концентрация летучих кислот в пересчете на уксусную кислоту | ГОСТ 32001-2012;СТБ 1930-2009 (ГОСТ Р 51654-2000) |
| 22.38\* | 10.89/11.116 | Массовая концентрация фурфурола | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 6 | ГОСТ 32036-2013 п. 6.5 |
| 22.39\* | 10.89/08.032, 11.01/08.032 | Массовая концентрация меди | ГОСТ 30178-96 |
| 22.40\* | 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156 | Массовая концентрация железа | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблицы 6, 7, 8, 9 | ГОСТ 13195-73;ГОСТ 30178-96 |
| 22.41\* | 10.89/08.149 | Массовая концентрация общего диоксида серы | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 6 | ГОСТ 32115-2013 |
| 22.42\* | 10.89/08.156, 10.89/08.158, 11.01/08.156, 11.01/08.158 | Массовая концентрация метилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблицы 6, 7, 8, 9 | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 33408-2015 |
| 22.43\* | 10.89/08.149, 11.01/08.149 | Массовая концентрация сахаров в пересчете на инвертный сахар | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблицы 7, 8, 9 | ГОСТ 13192-73 |
| 22.44\* | 11.01/08.052 | Массовая концентрация приведенного экстракта | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 7 | ГОСТ 33815-2016;МВИ.МН 2669-2007 |
| 22.45\* | Слабоалкогольные напитки брожения. Пиво и напитки, изготавливаемые на основе пива. Пивоваренное сырье | 10.89/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086 | КМАФАнМ | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 3 таблица 2, Приложение 4 таблицы 2, 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 22.46\* | БГКП | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 22.47\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 22.48\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблица 3 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 22.49\* | Пиво | 11.05/11.116 | Органолептические показатели (прозрачность, аромат, вкус) | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблица 4 | ГОСТ 30060-93 |
| 22.50\* | 11.05/08.055 | Объемная доля этилового спирта | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблицы 5, 6, 7 | ГОСТ 12787-81;СТБ 395-2017 п. 7.2 |
| 22.51\* | 11.05/08.149 | Кислотность | ГОСТ 12788-87 |
| 22.52\* | 11.05/08.169 | рН | ГОСТ 31764-2012 |
| 22.53\* | 11.05/08.156 | Цвет | ГОСТ 12789-87 п. 3 |
| 22.54\* | 11.05/35.062 | Массовая доля диоксида углерода | ГОСТ 32038-2012 |
| 22.55\* | 11.05/11.116 | Пенообразование: высота пены | ГОСТ 30060-93 п. 3 |
| 22.56\* | Пенообразование: пеностойкость |
| 22.57\* | 11.05/08.118 | Экстрактивность начального сусла | ГОСТ 12787-2021 п. 6 |
| 22.58\* | Солод пивоваренный | 11.06/08.052 | Сорная примесь | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблица 1 | ГОСТ 30483-97 |
| 22.59\* | 11.06/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 22.60\* | Ячмень для пивоварения | 01.11/08.052 | Влажность | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблица 1 | ГОСТ 13586.5-2015 |
| 22.61\* | Крупность (сход с сита 2,5\*20 мм) | ГОСТ 30483-97 п. 3.4 |
| 22.62\* | Мелкие зерна (проход через сито 2,2\*20 мм) |
| 22.63\* | Сорная примесь | ГОСТ 30483-97 |
| 22.64\* | Зерновая примесь |
| 22.65\* | 01.11/08.149 | Белок | ГОСТ 10846-91 |
| 22.66\* | 01.11/08.052 | Способность прорастания | ГОСТ 10968-88 |
| 22.67\* | 01.11/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 13586.6-93 |
| 22.68\* | Загрязненность вредителями хлебных запасов | ГОСТ 34165-2017 |
| 22.69.1\* | Концентрат пивного сусла, солодовый экстракт | 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.05/08.032, 11.05/08.169 | Свинец | ТР ЕАЭС 047/2018 Приложение 4 таблица 1 | ГОСТ 30178-96;СТБ 1313-2002 |
| 22.69.2\* | 10.89/08.032, 11.05/08.032 | Свинец (предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 22.70.1\* | 10.89/08.032, 10.89/08.169, 11.05/08.032, 11.05/08.169 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;СТБ 1313-2002 |
| 22.70.2\* | 10.89/08.032, 11.05/08.032 | Кадмий (предел количественного определения- 0,002 мг/кг) | ГОСТ EN 14083-2013 |
| 22.71.1\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169, 11.05/08.156, 11.05/08.169 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31628-2012 |
| 22.71.2\* | 10.89/08.032, 11.05/08.032 | Мышьяк (предел количественного определения- 0,01 мг/кг) | ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005) |
| 22.72\* | Ртуть | ГОСТ 34427-2018 |
| 22.73\* | 10.89/08.159, 11.05/08.159 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 31748-2012 (ISO 16050:2003);ГОСТ 33780-2016 |
| 22.74\* | 10.89/08.158, 11.05/08.158 | Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры) | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 22.75\* | ДДТ и его метаболиты |
| 22.76\* | 2, 4- Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 22.77\* | 10.89/04.125, 11.05/04.125 | Цезий-137 | ГОСТ 32161-2013 |
| 22.78\* | Стронций-90 | ГОСТ 32163-2013 |
| 22.79\* | Вода, используемая для изготовления алкогольной продукции | 100.09/08.149 | Жесткость общая | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел 6 пункт 20 Приложение 2 таблица 6 | ГОСТ 31954-2012 п. 4 |
| 22.80\* | 100.09/08.149, 100.09/08.169 | Щелочность | ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994,ISO 9963-2:1994);СТБ ISO 9963-1-2009 |
| 22.81\* | 100.09/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 22.82\* | 100.09/08.052 | Сухой остаток | ГОСТ 18164-72 |
| 22.83\* | 100.09/08.169 | Водородный показатель | ГОСТ ISO 10523-2017 |
| 22.84\* | 100.09/08.032 | Массовая концентрация ионов: - кальций | ГОСТ 31954-2012 |
| 22.85\* | - магний |
| 22.86\* | 100.09/08.156 | -железо | ГОСТ 4011-72 п. 2 |
| 22.87\* | -натрий/калий | ГОСТ 23268.6-78 |
| 22.88\* | 100.09/08.156, 100.09/08.169 | - марганец | ГОСТ 31866-2012;ГОСТ 4974-2014 п. 6.4 |
| 22.89\* | 100.09/08.156 | -алюминий | ГОСТ 18165-2014 п. 5, п. 6 |
| 22.90\* | 100.09/08.032, 100.09/08.156, 100.09/08.169 | - медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31866-2012;ГОСТ 4388-72 п. 2 |
| 22.91\* | 100.09/08.156 | - нитраты | ГОСТ 33045-2014 п. 9 |
| 22.92\* | - нитриты | ГОСТ 33045-2014 п. 6 |
| 22.93\* | 100.09/08.149 | - хлориды | ГОСТ 4245-72 |
| 22.94\* | 100.09/08.052, 100.09/08.149, 100.09/08.150 | - сульфаты | ГОСТ 31940-2013 п. 4;ГОСТ 31940-2013 п. 6;ГОСТ 4389-72 п. 2 |
| 22.95\* | 100.09/08.149 | - гидрокарбонаты | ГОСТ 31957-2012 (ISO 9963-1:1994,ISO 9963-2:1994) |
| 22.96\* | 100.09/08.156 | - ортофосфаты | ГОСТ 18309-2014 п. 5, п. 6 |
| 22.97\* | - полифосфаты |
| 22.98\* | Аммиак | ГОСТ 33045-2014 п. 5 |
| 22.99\* | 100.09/11.116 | Запах при температуре 20°С и при нагревании до температуры 60°С | ГОСТ 3351-74 п. 2 |
| 22.100\* | Вкус и привкус при температуре 20°С | ГОСТ 3351-74 п. 3 |
| 22.101\* | 100.09/08.156, 100.09/11.116 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 22.102\* | 100.09/08.156 | Мутность | ГОСТ 3351-74 п. 5 |
| 22.103\* | Алкогольная продукция | 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159 | Содержание красителей:  -тартразин (Е102)  -желтый хинолиновый  (Е104) -желтый «солнечный закат» FCF (Е110)  -цитрусовый красный (Е121) -азорубин  (Е122, кармуазин) -амарант (Е123)  -понсо 4R (Е124) -эритрозин (Е127) -красный 2G  (Е128) -красный очаровательный АС (Е129) -синий патентованный V (Е131) -индигокармин  (Е132)  - синий блестящий FCF (Е133) -зеленый S (Е142) -зеленый прочный FCF (Е143) -черный блестящий PN (Е151) -коричневый HT (Е155) | ТР ЕАЭС 047/2018 Раздел 2 пункт 5, Раздел 5 пункт 17а | ГОСТ 33406-2015;СТБ 2547-2019 |

**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 –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова