|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.0061 |
| от 12.05.1995  |
| на бланке № \_\_\_\_на 102 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от21 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| отдела испытаний  Республиканского унитарного предприятия "Калинковичский 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. 50 лет Октября, 50, 247710, г. Калинковичи, Калинковичский район, Гомельская область** |
| 1.1\* | Мясо и мясопродукты. Птица, яйца и продукты их переработки | 10.12/01.086, 01.47/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 20235.2-74 п.4.1;ГОСТ 32149-2013 п.7;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п.4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 1.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 32149-2013 п.8;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 1.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999);ГОСТ 32149-2013 п.11;ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 1.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п.10;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 1.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 1.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п.9;ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 1.7\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 1.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 1.10\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 1.11\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 2.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 2.3\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 2.4\* | Дрожжи |
| 2.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 2.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 2.8\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 2.10\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/01.086, 10.91/01.086, 01.19/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 3.3\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.4\* | Дрожжи |
| 3.5\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 3.8\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052 | Содержание вредных примесей, вредные примеси: -спорынья - спорынья и головня - горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный  - вязель разноцветный - гелиотроп опушенно-плодный - триходесма седая - головневые (мараные, синегузочные) зерна - фузариозные зерна - розовоокрашенные зерна зерна с розовой окраской - куколь - испорченные зерна - плевел опьяняющий - семена клещевины - пожелтевшие зерна - семена пораженные нематодой - наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 4 | ГОСТ 30483-97;ГОСТ 31646-2012 |
| 3.9\* | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязнения | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 4.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.82/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86 п.4.1;ГОСТ 33536-2015 |
| 4.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 4.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.4\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86 п.4.2 |
| 4.5\* | Дрожжи |
| 4.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 5.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.84/01.086, 10.91/01.086, 10.92/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 5.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 5.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.4\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 6.1\* | Плодоовощная продукция | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 6.3\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.4\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 6.5\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.6\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 6.7\* | Дрожжи |
| 6.8\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.9\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 7.1\* | Напитки | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов. Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73 п. 4.1;ГОСТ 30712-2001 п. 6.1 п. 6.2 |
| 7.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73 п. 4.2;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 30712-2001 п.6.3;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 7.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.4\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 7.5\* | Плесени |
| 7.6\* | Дрожжи |
| 7.7\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 8.1\* | Другие пищевые продукты | 01.11/01.086, 01.19/01.086, 10.91/01.086, 10.61/01.086, 10.73/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 Приложение 2 р. 1.8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4 |
| 8.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5 |
| 8.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76 п.2.11.6 |
| 8.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7 |
| 8.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.7\* | Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.8\* | Плесени |
| 8.9\* | Дрожжи |
| 8.10\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 9.1\* | Молоко и молочная продукция | 10.86/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.2\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-п.10.5 |
| 10.1\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 11.07/01.086, 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Требования промышленной стерильности: Герметичность тары | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 таблица 2 | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 8756.18-2017 |
| 10.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и (или)B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 10.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 10.4\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 10.5\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 10.6\* | 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 |
| 10.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 10.8\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa |
| 10.9\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 10.11\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 10.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 10.13\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 10.14\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.1\* | Мясо и мясопродукты. Птица, яйца и продукты их переработки | 10.12/08.164, 01.47/08.164, 10.11/08.164, 10.13/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ EN 13804-2013 |
| 11.2\* | 10.12/08.032, 01.47/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 11.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 11.4\* | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 01.47/08.032, 01.47/08.082, 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 11.5\* | 10.12/08.156, 01.47/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 11.6\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 11.7\* | Хром (массовая доля) | СТБ EN 14082-2014 |
| 11.8\* | 10.12/08.158, 01.47/08.158, 10.11/08.158, 10.13/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 11.9\* | 10.12/08.159, 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 11.10\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 11.11\* | 10.12/08.149, 01.47/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149 | Кислотное число жира | ГОСТ 31470-2012 п.8 |
| 11.12\* | Перекисное число жира | ГОСТ 31470-2012 п.9;ГОСТ ISO 3960-2020;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 11.13\* | 10.12/08.156, 10.12/08.169, 01.47/08.156, 01.47/08.169, 10.11/08.156, 10.11/08.169, 10.13/08.156, 10.13/08.169 | Массовая доля нитратов, нитритов | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ 34570-2019;ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ 8558.2-2016;МУ 5048-89 |
| 12.1\* | Молоко и молочные продукты | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164, 10.52/08.164, 10.86/08.164, 11.07/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р.2 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ EN 13804-2013 |
| 12.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 11.07/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 12.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 12.4\* | Медь (массовая доля) |
| 12.5\* | 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, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 12.6\* | 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, 11.07/08.032, 11.07/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 12.7\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156, 10.52/08.156, 10.86/08.156, 11.07/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 12.8\* | 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, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 12.9\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.86/08.032, 11.07/08.032 | Хром (массовая доля) | СТБ EN 14082-2014 |
| 12.10\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158, 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 12.11\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ГОСТ 32258-2013;ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 12.12\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 11.07/03.152, 11.07/08.159, 11.07/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 12.13\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 11.07/08.159 | Меламин (массовая концентрация) | ГОСТ 34515-2019;МВИ.МН 3287-2009 |
| 12.14\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149, 11.07/08.149 | Кислотность, титруемая кислотность плазмы масла | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30648.4-99 п. 4;ГОСТ 3624-92 п. 3;ГОСТ Р 54669-2011 п. 7 |
| 12.15\* | Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99;ГОСТ Р 52100-2003 п.7.5;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 13.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3 р. 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ EN 13804-2013 |
| 13.2\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 13.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 13.4\* | 03.00/08.032, 03.00/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 13.5\* | 03.00/08.156, 10.20/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 13.6\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 13.7\* | 03.00/08.032, 10.20/08.032 | Хром (массовая доля) | СТБ EN 14082-2014 |
| 13.8\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 13.9\* | 03.00/08.158, 03.00/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 13.10\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 13.11\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 13.12\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 27082-2014;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 14.1\* | Зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.164, 10.61/08.164, 10.73/08.164, 10.71/08.164, 10.72/08.164, 10.82/08.164, 01.19/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 4 | ГОСТ 26929-94 |
| 14.2\* | 01.11/08.032, 10.61/08.032, 10.73/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.82/08.032, 01.19/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 14.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 14.4\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082, 01.19/08.032, 01.19/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 14.5\* | 01.11/08.156, 10.61/08.156, 10.73/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 01.19/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 14.6\* | 01.11/08.158, 10.61/08.158, 10.73/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.82/08.158, 01.19/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол | МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 14.7\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 14.8\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.82/08.158, 10.82/08.161, 01.19/08.158, 01.19/08.161 | Ртуть-органические пестициды (массовая концентрация) ЭтилмеркурхлоридРтуть-органические пестициды (массовая концентрация) Этилмеркурхлорид | ГОСТ 33704-2015;МУ 1218-75 |
| 14.9\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.82/08.161, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 01.19/08.161 | Микотоксины: дезоксиниваленон (массовая концентрация)Микотоксины: - дезоксиниваленол (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 Приложение 3 р.4 | ГОСТ Р 51116-2017;Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 8;МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 5617-2016 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 14.10\* | Микотоксины: зеараленон (массовая концентрация) | ГОСТ 31691-2012;Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 9;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5230-2015 ;МВИ.МН 5590-2016 |
| 14.11\* | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 14.12\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159 | Микотоксины: - охратоксин А (массовая концентрация) | ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 ;МВИ.МН 5581-2016 ;МВИ.МН 6102-2018 |
| 14.13\* | Т-2 токсин (массовая концентрация) | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 14.14\* | 01.11/08.159, 01.19/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 14.15\* | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля сахара (сахар) | ГОСТ 5672-68 п. 2, п. 4;ГОСТ 5903-89 п. 3, п. 4, п. 5 |
| 14.16\* | 10.71/08.149, 10.72/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 5698-51 п.2 |
| 14.17\* | 10.61/29.040, 10.73/29.040, 10.71/29.040, 10.72/29.040, 10.89/29.040 | Содержание металломагнитной примеси, масса металлической примеси | ГОСТ 15113.2-77 п.4 |
| 14.18\* | 10.89/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.84/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 14.19\* | 01.11/08.052, 10.61/08.052, 10.73/08.052, 01.19/08.052 | Содержание вредных примесей, вредные примеси: -спорынья - спорынья и головня - горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный  - вязель разноцветный - гелиотроп опушенно-плодный - триходесма седая - головневые (мараные, синегузочные) зерна - фузариозные зерна - розовоокрашенные зерна зерна с розовой окраской - куколь - испорченные зерна - плевел опьяняющий - семена клещевины - пожелтевшие зерна - семена пораженные нематодой - наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 4 | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 30483-97;ГОСТ 31646-2012 |
| 14.20\* | 01.11/12.042, 10.61/12.042, 10.73/12.042, 01.19/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 15113.2-77 п.5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 15.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/08.164, 10.72/08.164, 10.82/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3 р. 5 | ГОСТ 26929-94 |
| 15.2\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.82/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 15.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 15.4\* | 10.71/08.032, 10.71/08.082, 10.72/08.032, 10.72/08.082, 10.82/08.032, 10.82/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 15.5\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 15.6\* | 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.82/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 15.7\* | 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.159, 10.82/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 5231-2015 |
| 15.8\* | Микотоксины: дезоксиниваленон (массовая концентрация)Микотоксины: - дезоксиниваленол (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51116-2017;Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 8;МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 5617-2016 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 16.1\* | Плодоовощная продукция | 10.31/08.164, 10.32/08.164, 10.39/08.164, 11.07/08.164, 01.13/08.164, 01.21/08.164, 01.22/08.164, 01.23/08.164, 01.24/08.164, 01.25/08.164, 01.26/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3 р. 6 | ГОСТ 26929-94 |
| 16.2\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 11.07/08.032, 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 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 16.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 16.4\* | 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082, 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 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 16.5\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 11.07/08.156, 01.13/08.156, 01.21/08.156, 01.22/08.156, 01.23/08.156, 01.24/08.156, 01.25/08.156, 01.26/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 16.6\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 16.7\* | 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 11.07/08.158, 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 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п. 5;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 16.8\* | 01.13/08.159, 01.13/08.161, 01.21/08.159, 01.21/08.161, 01.22/08.159, 01.22/08.161, 01.23/08.159, 01.23/08.161, 01.24/08.159, 01.24/08.161, 01.25/08.159, 01.25/08.161, 01.26/08.159, 01.26/08.161, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.82/08.159, 10.82/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4 |
| 16.9\* | Микотоксины:- патулин (массовая концентрация) | ГОСТ 28038-2013;СТБ ГОСТ Р 51435-2006 (ИСО 8128-1-93) |
| 16.10\* | 10.31/08.156, 10.31/08.159, 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159 | Оксиметилфурфурол (5-оксиметилфурфурол) (массовая концентрация) | ГОСТ 29032-91 п. 1, п. 2;ГОСТ 31644-2012;МВИ.МН 3152-2009 |
| 16.11\* | 01.13/08.169, 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 10.71/08.169, 10.72/08.169, 10.82/08.169 | Нитраты (массовая доля) | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 16.12\* | 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, 10.71/07.096, 10.72/07.096, 10.82/07.096 | Наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 п. 11 Статья 20 | Инструкция № 37-0305;МУК 4.2.3016-12 п. 6.1, п. 6.2, п. 7.1, п. 7.2, п.7.3 |
| 17.1\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.11/08.164, 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.41/08.164, 10.42/08.164, 10.84/08.164, 10.91/08.164, 10.92/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 7 | ГОСТ 26929-94 |
| 17.2\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.84/08.032, 10.91/08.032, 10.92/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 17.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 17.4\* | Медь (массовая доля) |
| 17.5\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.91/08.032, 10.91/08.156, 10.92/08.032, 10.92/08.156 | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 17.6\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 10.42/08.032, 10.42/08.082, 10.84/08.032, 10.84/08.082, 10.91/08.032, 10.91/08.082, 10.92/08.032, 10.92/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 17.7\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.84/08.156, 10.91/08.156, 10.92/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 17.8\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.84/08.158, 10.91/08.158, 10.92/08.158 | Пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 17.9\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.84/08.159, 10.91/08.159, 10.92/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 17.10\* | 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.84/08.159, 10.84/08.161, 10.91/08.159, 10.91/08.161, 10.92/08.159, 10.92/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4 |
| 17.11\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.84/08.159, 10.91/08.159, 10.92/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 17.12\* | 10.11/08.149, 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.84/08.149, 10.91/08.149, 10.92/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4 |
| 17.13\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85 п.8;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;ГОСТ ISO 3960-2020;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 18.1\* | Напитки | 10.31/08.164, 10.32/08.164, 10.39/08.164, 11.05/08.164, 11.07/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3 р. 8 | ГОСТ 26929-94 |
| 18.2\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 18.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 18.4\* | 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 11.05/08.032, 11.05/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 18.5\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 18.6\* | 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 11.05/08.161, 11.07/08.161 | Микотоксины: - патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 18.7\* | 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 18.8\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Массовая доля спирта, метиловый спирт (массовая доля) | ГОСТ 12787-81 п.1, п.2;ГОСТ 13194-74;ГОСТ 6687.7-88 |
| 18.9\* | 10.31/08.031, 10.32/08.031, 10.39/08.031, 11.05/08.031, 11.07/08.031 | Объемная доля этилового спирта (этиловый спирт) | ГОСТ ISO 2448-2013;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 19.1\* | Тонизирующие напитки | 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Кофеин (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 9, 20 Приложение 3, р. 8 | ГОСТ 30059-93 |
| 20.1\* | Другие пищевые продукты | 01.11/08.164, 01.19/08.164, 10.91/08.164, 10.61/08.164, 10.73/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3 р. 9 | ГОСТ 26929-94 |
| 20.2\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 10.91/08.032, 10.61/08.032, 10.73/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 20.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 20.4\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.19/08.032, 01.19/08.082, 10.91/08.032, 10.91/08.082, 10.61/08.032, 10.61/08.082, 10.73/08.032, 10.73/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 20.5\* | 01.11/08.156, 01.19/08.156, 10.91/08.156, 10.61/08.156, 10.73/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 20.6\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032, 10.91/08.032, 10.61/08.032, 10.73/08.032 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 20.7\* | Цинк (массовая доля) |
| 20.8\* | 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.89/12.042 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77 п.5 |
| 20.9\* | 01.11/08.158, 01.19/08.158, 10.91/08.158, 10.61/08.158, 10.73/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 20.10\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 01.19/08.161, 10.91/03.152, 10.91/08.159, 10.91/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 20.11\* | Микотоксины:- афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 20.12\* | Микотоксины: дезоксиниваленон (массовая концентрация)Микотоксины: - дезоксиниваленол (массовая концентрация) | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 8;МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 5617-2016 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 20.13\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.19/03.152, 01.19/08.161, 10.91/03.152, 10.91/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.161 | Микотоксины: зеараленон (массовая концентрация) | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 9;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5590-2016 |
| 21.1\* | Продукты детского питания | 10.11/08.164, 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.20/08.164, 10.41/08.164, 10.51/08.164, 10.61/08.164, 10.62/08.164, 10.71/08.164, 10.72/08.164, 10.73/08.164, 10.81/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 20 стр. 169 | ГОСТ 26929-94 |
| 21.2\* | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.41/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 21.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 21.4\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.20/08.032, 10.20/08.082, 10.41/08.032, 10.41/08.082, 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, 10.73/08.032, 10.73/08.082, 10.81/08.032, 10.81/08.082, 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 (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 21.5\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 21.6\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 21.7\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.20/08.158, 10.41/08.158, 10.51/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 21.8\* | 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.41/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.81/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | МУ 1541-76 |
| 21.9\* | 10.11/08.158, 10.11/08.161, 10.12/08.158, 10.12/08.161, 10.13/08.158, 10.13/08.161, 10.20/08.158, 10.20/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.72/08.158, 10.72/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161, 10.81/08.158, 10.81/08.161, 10.85/08.158, 10.85/08.161, 10.86/08.158, 10.86/08.161, 10.89/08.158, 10.89/08.161 | Ртуть-органические пестициды (массовая концентрация) ЭтилмеркурхлоридРтуть-органические пестициды (массовая концентрация) Этилмеркурхлорид | ГОСТ 33704-2015;МУ 1218-75 |
| 21.10\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Меламин (массовая концентрация) | МВИ.МН 3287-2009 |
| 21.11\* | 10.11/12.042, 10.12/12.042, 10.13/12.042, 10.20/12.042, 10.41/12.042, 10.51/12.042, 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.71/12.042, 10.72/12.042, 10.73/12.042, 10.81/12.042, 10.85/12.042, 10.86/12.042, 10.89/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 15113.2-77;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 21.12\* | 10.11/29.040, 10.12/29.040, 10.13/29.040, 10.20/29.040, 10.41/29.040, 10.51/29.040, 10.61/29.040, 10.62/29.040, 10.71/29.040, 10.72/29.040, 10.73/29.040, 10.81/29.040, 10.85/29.040, 10.86/29.040, 10.89/29.040 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 |
| 21.13\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 21.14\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.41/08.156, 10.51/08.156, 10.61/08.156, 10.62/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.73/08.156, 10.81/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 34570-2019 |
| 21.15\* | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 21.16\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) (массовая концентрация) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 21.17\* | 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.11/08.161, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.12/08.161, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.13/08.161, 10.20/03.152, 10.20/08.159, 10.20/08.161, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.61/08.161, 10.62/03.152, 10.62/08.159, 10.62/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.73/08.161, 10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.81/08.161, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.85/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 21.18\* | Микотоксины:- афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 21.19\* | 10.11/03.152, 10.11/08.161, 10.12/03.152, 10.12/08.161, 10.13/03.152, 10.13/08.161, 10.20/03.152, 10.20/08.161, 10.41/03.152, 10.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.62/03.152, 10.62/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.161, 10.81/03.152, 10.81/08.161, 10.85/03.152, 10.85/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Микотоксины: зеараленон (массовая концентрация) | Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 9;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5590-2016 |
| 21.20\* | 10.11/08.161, 10.12/08.161, 10.13/08.161, 10.20/08.161, 10.41/08.161, 10.51/08.161, 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161, 10.81/08.161, 10.85/08.161, 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Микотоксины:- патулин (массовая концентрация) | ГОСТ 28038-2013 |
| 21.21\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Микотоксины: дезоксиниваленон (массовая концентрация) | МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 5617-2016 |
| 21.22\* | 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, 10.41/03.152, 10.41/08.159, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.61/03.152, 10.61/08.159, 10.62/03.152, 10.62/08.159, 10.71/03.152, 10.71/08.159, 10.72/03.152, 10.72/08.159, 10.73/03.152, 10.73/08.159, 10.81/03.152, 10.81/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Т-2 токсин (массовая концентрация) | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 22.1\* | Молоко и продукты переработки молока. Ферментные препараты молокосвертывающие. Мясо, в т.ч. мясо птицы (за исключением диких животных и птицы); Мясные и мясосодержащие продукты, в т.ч. птичьи; Субпродукты, в т.ч. птичьи; Продукты их содержащие; Продукты переработки мясного сырья, мяса птицы, субпродуктов, в т.ч. птичьих; Яйца, яйцепродукты, продукты переработки яиц, продукты, содержащие яйца. Рыба садкового содержания; Мед; Продукты детского питания | 01.41/01.086, 01.41/03.152, 01.45/01.086, 01.45/03.152, 01.47/01.086, 01.47/03.152, 01.49/01.086, 01.49/03.152, 03.00/01.086, 03.00/03.152, 10.11/01.086, 10.11/03.152, 10.12/01.086, 10.12/03.152, 10.13/01.086, 10.13/03.152, 10.20/01.086, 10.20/03.152, 10.41/01.086, 10.41/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 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, 10.73/01.086, 10.73/03.152, 10.81/01.086, 10.81/03.152, 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 | Тетрациклиновая группа (концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 стр. 108 | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 ;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 22.2\* | Стрептомицин (концентрация) | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 ;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 22.3\* | Бацитрацин (концентрация) | МВИ.МН 4652-2013;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 22.4\* | Пенициллин (концентрация) | МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5336-2015 ;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 22.5\* | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 01.47/03.152, 01.49/03.152, 03.00/03.152, 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.20/03.152, 10.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.61/03.152, 10.62/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.81/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152, 11.07/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (концентрация) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 23.1\* | Мясо, мясная продукция и субпродукты. Оленина, мясо диких животных. Рыба и рыбные продукты. Рыба сушеная и вяленая. Молоко и продукты переработки молока (кроме сгущенных, концентрированных, консервов, сухих, сыров и сырных продуктов, масла и масляной пасты из коровьего молока, сливочно-растительного спреда и сливочно - растительной топленой смеси, концентратов молочных белков, лактулозы, сахара молочного, казеина, казеинатов, гидролизатов молочных белков). Концентраты молочных белков, лактулоза, сахар молочный, казеин, казеинаты, гидролизаты молочных белков. Продукты переработки молока сухие, сублимированные. Сыры и сырные продукты. Продукты переработки молока концентрированные, сгущенные; консервы молочные, молочные составные, молокосодержащие. Масло, паста масляная из коровьего молока, молочный жир. Сливочно- растительный спред и сливочно-растительная топленая смеси. Питательные среды сухие на молочной основе. Овощи, корнеплоды, включая картофель | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.41/04.125, 01.45/04.125, 01.47/04.125, 02.30/04.125, 03.00/04.125, 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, 10.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125, 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4779-2013 ;МВИ.МН 4808-2013 |
| 23.2\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 2288-2005 |
| 24.1\* | Хлеб и хлебобулочные изделия. Мука, крупы, хлопья, пищевые злаки, макаронные изделия. Дикорастущие ягоды и консервированные продукты из них. Грибы свежие. Грибы сушеные. Специализированные продукты детского питания в готовом для употребления виде. Масла растительные. 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 масла какао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао РОР-типа, заменители масла какао нетемперируемые, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-жировые, соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах. Спреды растительно-сливочные, смеси топленые растительно-сливочные | 01.13/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.28/04.125, 01.49/04.125, 02.30/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.61/04.125, 10.62/04.125, 10.71/04.125, 10.72/04.125, 10.73/04.125, 10.81/04.125, 10.82/04.125, 10.84/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4779-2013 ;МВИ.МН 4808-2013 |
| 24.2\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 2288-2005 |
| 25.1\* | 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) | 01.11/11.116, 01.19/11.116 | Цвет и запах | ТР ТС 015/2011 Статья 4,5 Приложения 2-5;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 4 | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 27988-88 п. 3 |
| 25.2\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052 | Влажность | ГОСТ 10856-96 п.4.3;ГОСТ 13586.5-2015;ГОСТ ISO 712-2015 |
| 25.3\* | Содержание сорной примеси | ГОСТ 10854-2015 |
| 25.4\* | Содержание масличной примеси |
| 25.5\* | Семена клещевины |
| 25.6\* | 01.11/08.169, 01.19/08.169 | Массовая доля нитратов, содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 п.7 |
| 25.7\* | 01.11/08.156, 01.19/08.156 | Массовая доля нитритов, содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 п. 9 |
| 25.8\* | 01.11/08.052, 01.19/08.052 | Содержание вредных примесей, вредные примеси: -спорынья -вредная примесь - головня, горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный  - вязель разноцветный - гелиотроп опушенноплодный - триходесма седая - головневые (мараные, синегузочные) зерна - фузариозные зерна - розовоокрашенные зерна - куколь - испорченные зерна - плевел опьяняющий - семена клещевины - пожелтевшие зерна - семена пораженные нематодой - наличие зерен с ярко желто-зеленой флуоресценцией -семена белены | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 30483-97;ГОСТ 31646-2012 |
| 25.9\* | Зараженность вредителями, загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 10853-88 п.3 |
| 25.10\* | 01.11/08.164, 01.19/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 2, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 4 | ГОСТ 26929-94 |
| 25.11\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 25.12\* | 01.11/08.156, 01.19/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 25.13\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032 | Кадмий (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 25.14\* | 01.11/08.032, 01.11/08.082, 01.19/08.032, 01.19/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 25.15\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.19/08.032, 01.19/08.156 | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 25.16\* | 01.11/08.032, 01.19/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 25.17\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.19/03.152, 01.19/08.159 | Микотоксины: - Т-2 токсин (массовая концентрация) | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006;МВИ.МН 5731-2016 |
| 25.18\* | 01.11/03.152, 01.11/08.159, 01.11/08.161, 01.19/03.152, 01.19/08.159, 01.19/08.161 | Микотоксины: - охратоксин А (массовая концентрация) | ГОСТ 28001-88 п.4;ГОСТ 32587-2013;МВИ.МН 2480-2006 ;МВИ.МН 5581-2016 ;МВИ.МН 6102-2018 |
| 25.19\* | Микотоксины: зеараленон (массовая концентрация) | ГОСТ 28001-88 п. 3;ГОСТ 31691-2012;Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 9;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5230-2015 ;МВИ.МН 5590-2016 |
| 25.20\* | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 25.21\* | Микотоксины: дезоксиниваленон (массовая концентрация)Микотоксины: - дезоксиниваленол (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51116-2017;Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 8;МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 5617-2016 ;МВИ.МН 6103-2018 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 25.22\* | 01.11/03.152, 01.19/03.152 | Сумма афлотоксинов В1,В2,G1,G2 | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 2, 4 | МВИ.МН 2559-2006 |
| 25.23\* | 01.11/08.159, 01.19/08.159 | Определение полиароматических углеводородов:  Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 2;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 4 | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 25.24\* | 01.11/08.158, 01.19/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложения 2, 4, 6;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 4 | ГОСТ 13496.20-2014;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 25.25\* | 2,4 – Д кислота, ее соли, эфиры (массовая концентрация) | ГОСТ 34050-2017;МУ 1541-76 |
| 25.26\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.19/08.158, 01.19/08.161 | Ртуть-органические пестициды (массовая концентрация) ЭтилмеркурхлоридРтуть-органические пестициды (массовая концентрация) Этилмеркурхлорид | ГОСТ 33704-2015;МУ 1218-75 |
| 25.27\* | 01.11/04.125, 01.19/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 015/2011 Статья 5, Приложение 2, 4;ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 2418-2005 |
| 25.28\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 2288-2005 |
| 26.1\* | Масла растительные - все виды, фракции масел растительных | 10.41/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: запах, вкус, цвет, прозрачность | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 8, 9 Приложения 1, 3 | ГОСТ 5472-50 |
| 26.2\* | 10.41/08.158, 10.89/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018;ГОСТ 30089-93 |
| 26.3\* | 10.41/08.156, 10.41/29.040, 10.89/08.156, 10.89/29.040 | Массовая доля фосфоросодержащих веществ | ГОСТ 31753-2012 п.4;ГОСТ 7824-80 п.2 |
| 26.4\* | 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4 |
| 26.5\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 26.6\* | 10.41/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ | ГОСТ 11812-2022 п.1, п.5а, п.6в;ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) метод В |
| 26.7\* | 10.41/12.042, 10.89/12.042 | Цветное число | ГОСТ 5477-2015 |
| 26.8\* | 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Йодное число | ГОСТ 5475-69 п.2 |
| 26.9\* | 10.41/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля нежировых примесей и отстоя | ГОСТ 5481-2014 п.5 |
| 26.10\* | 10.41/08.164, 10.89/08.164 | Массовая доля неомыляемых веществ | ГОСТ 5479-64 |
| 26.11\* | 10.41/12.042, 10.89/12.042 | Мыло (качественная проба) | ГОСТ 5480-59 п. В |
| 26.12\* | 10.41/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 27.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров: маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные | 10.42/11.116, 10.41/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 8, 9 Приложение 1 | ГОСТ 32189-2013 п.5.2-5.3;ГОСТ 8285-91 п.2.2;ГОСТ 976-81 п.2.2 |
| 27.2\* | 10.42/08.149, 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 976-81 п.2.8;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.10 |
| 27.3\* | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.3;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п.4 |
| 27.4\* | Перекисное число | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 27.5\* | 10.42/08.052, 10.41/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 976-81 п.2.9-п.2.11 |
| 27.6\* | 10.42/08.149, 10.41/08.149, 10.89/08.149 | рН | ГОСТ 32189-2013 Приложение В |
| 27.7\* | 10.42/08.052, 10.41/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги и летучих веществ. | ГОСТ 32189-2013 п.5.4, п.5.5, п.5.8;ГОСТ 8285-91 п.2.3;ГОСТ 976-81 п.2.4, п.2.5;ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) метод В |
| 27.8\* | 10.42/08.149, 10.41/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 32189-2013 п.5.20;ГОСТ 976-81 п.2.17, п.2.18 |
| 28.1\* | Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность | ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5, 6 Приложение 1;ГОСТ Р 52100-2003 | ГОСТ 32189-2013;ГОСТ 34178-2017 |
| 28.2\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1;СТБ 2016-2009 | ГОСТ Р 51453-99;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 29.1\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.41/11.116, 10.42/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус | ТР ТС 024/2011 Статья 2, 5 | ГОСТ 31762-2012 п.4.2 |
| 29.2\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 31762-2012 п.4.3, п.4.4 |
| 29.3\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотность | ГОСТ 31762-2012 п.4.13 |
| 29.4\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Стойкость эмульсии, процент неразрушенной эмульсии | ГОСТ 31762-2012 п.4.15 |
| 29.5\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | рН | ГОСТ 31762-2012 п.4.21 |
| 29.6\* | Массовая доля соли | ГОСТ 31762-2012 |
| 29.7\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 31762-2012 п.4.6-п.4.8 |
| 29.8\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 31762-2012 п.4.16 |
| 30.1\* | Масложировая продукция | 10.41/08.164, 10.42/08.164, 10.89/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 7 | ГОСТ 26929-94 |
| 30.2\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 30.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 30.4\* | Медь |
| 30.5\* | 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 (массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 30.6\* | 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 (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 30.7\* | 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 30.8\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 30.9\* | 10.41/08.159, 10.41/08.161, 10.42/08.159, 10.42/08.161, 10.89/08.159, 10.89/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4 |
| 30.10\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Определение микробиологических показателей Staphylococcus аureus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2 р. 1.6;ТР ТС 024/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 30.11\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 7;ТР ТС 024/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 31.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.31/29.040, 10.32/29.040, 10.39/29.040, 11.07/29.040 | Масса нетто (объем) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 023/2011 Статья 2 - 5 Приложения 1-3 | ГОСТ 8756.1-2017 п. 6 |
| 31.2\* | 10.31/11.116, 10.32/11.116, 10.39/11.116, 11.07/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, консистенция и вкус | ГОСТ 8756.1-2017 п. 5 |
| 31.3\* | 10.31/29.040, 10.32/29.040, 10.39/29.040, 11.07/29.040 | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п. 7 |
| 31.4\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 11.07/08.156 | Массовая концентрация 5-гидроксиметилфурфурола | ГОСТ 31644-2012 |
| 31.5\* | 10.31/08.133, 10.32/08.133, 10.39/08.133, 11.07/08.133 | Массовая доля (концентрация) растворимых сухих веществ | ГОСТ 29030-91;ГОСТ 34128-2017 |
| 31.6\* | 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 11.07/08.052 | Содержание мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 31.7\* | Массовая доля минеральных примесей (песка) | ГОСТ 25555.3-82 п. 4;ГОСТ ISO 762-2013 |
| 31.8\* | 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 п. 6 п. 7 п. 10 |
| 31.9\* | 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 11.07/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 31.10\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052, 11.07/08.052 | Массовая доля сухих веществ или влаги | ГОСТ 33977-2016 п. 5 |
| 31.11\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 31.12\* | Массовая доля титруемой кислотности | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013;ГОСТ Р 51434-99 |
| 31.13\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Массовая доля железа | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 31.14\* | 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149 | Массовая доля сахара | ГОСТ 8756.13-87 п. 2 |
| 31.15\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 п. 2 п. 3 |
| 31.16\* | 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 11.07/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 31.17\* | 10.32/08.156, 10.39/08.156, 11.07/08.156 | Массовая концентрация оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 п. 1 п. 2;ГОСТ 31644-2012 |
| 31.18\* | 10.31/29.040, 10.32/29.040, 10.39/29.040, 11.07/29.040 | Массовая доля примесей растительного происхождения | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 023/2011 Статья 2, 3, 5 Приложение 2 | ГОСТ 26323-2014 |
| 31.19\* | 10.32/08.118, 10.39/08.118, 11.07/08.118 | Относительная плотность | ГОСТ 29030-91;ГОСТ 33276-2015 |
| 31.20\* | 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149 | Массовая доля летучих кислот | ГОСТ 25555.1-2014 |
| 31.21\* | 10.32/11.116, 10.39/11.116, 11.07/11.116 | Прозрачность | ГОСТ 8756.11-2015 п. 6 |
| 31.22\* | 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 11.07/08.052 | Массовая концентрация (доля) золы | ГОСТ 25555.4-91 п. 2;ГОСТ 33946-2016 |
| 31.23\* | 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 11.07/08.149 | Щелочность общей и водорастворимой золы | ГОСТ 25555.4-91 п. 3 п. 4;ГОСТ Р 51436-99 |
| 31.24\* | 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 11.07/08.052 | Массовая доля сухих веществ, нерастворимых в воде | ГОСТ 29031-91 |
| 31.25\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 11.07/08.159 | Винная кислота (массовая концентрация (доля)) | ГОСТ Р 51428-99 |
| 31.26\* | 10.31/08.156, 10.31/08.169, 10.32/08.156, 10.32/08.169, 10.39/08.156, 10.39/08.169, 11.07/08.156, 11.07/08.169 | Нитраты (массовая доля) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3 р. 6 | ГОСТ 29270-95 п.4;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 31.27\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159, 10.39/08.156, 10.39/08.159, 11.07/08.156, 11.07/08.159 | Бензойная кислота или ее соли (массовая доля (содержание)) | ТР ТС 023/2011 Статья 3, часть 2 | ГОСТ 28467-90;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 31.28\* | Сорбиновая кислота или ее соли (массовая доля (содержание)) | ГОСТ 26181-84 п. 4;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 |
| 31.29\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 11.07/08.159 | Подсластители: Е950, Е951, Е954 | ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 3 таблица 5 | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 31.30\* | Синтетические красители: Е121, Е123, Е127, Е128, Е142, Е143, Е133, Е131, Е104 | ГОСТ 34229-2017;СТБ 2547-2019 |
| 31.31\* | 10.31/08.164, 10.32/08.164, 10.39/08.164, 11.07/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 приложение 3 р. 6 | ГОСТ 26929-94 |
| 31.32\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 11.07/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 31.33\* | Кадмий (массовая доля) |
| 31.34\* | 10.31/08.032, 10.31/08.082, 10.32/08.032, 10.32/08.082, 10.39/08.032, 10.39/08.082, 11.07/08.032, 11.07/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 31.35\* | 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 11.07/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 31.36\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 31.37\* | 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 11.07/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 п. 5;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 31.38\* | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 11.07/01.086 | Подготовка образцов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 Приложение 1 | ГОСТ 26669-85 п. 2 |
| 31.39\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 31.40\* | Clostridium perfringens | ГОСТ 10444.9-88 |
| 31.41\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89 |
| 31.42\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 10444.14-91 |
| 31.43\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.44\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 31.45\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 31.46\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 32.1\* | Консервированная соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 11.07/01.086 | Требования промышленной стерильности: Герметичность тары | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 2 таблица 2;ТР ТС 023/2011 Статья 2-5 приложение 1 таблицы 1, 2, 3, 4 | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 8756.18-2017 |
| 32.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и (или)B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 32.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 32.4\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 32.5\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 32.6\* | 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 |
| 32.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 32.8\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa |
| 32.9\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 32.10\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 32.11\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 32.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 32.13\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 32.14\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 32.15\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 32.16\* | Плесени |
| 32.17\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89 |
| 32.18\* | Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 33.1\* | Молоко и молочная продукция | 10.86/11.116, 10.86/29.040, 01.41/11.116, 01.41/29.040, 01.45/11.116, 01.45/29.040, 10.51/11.116, 10.51/29.040, 10.52/11.116, 10.52/29.040 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, структура, рису-нок, форма, вид на разрезе, размеры | ТР ТС 033/2013 Раздел II | ГОСТ 28283-2015 |
| 33.2\* | 10.51/12.042 | Определение фосфатазы | ГОСТ 3623-2015 п.7.1 |
| 33.3\* | 10.86/08.052, 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 29246-91 п.2.2, п.3.1;ГОСТ 3626-73 п.2-п.4, п.6, п.6а, п.7 –п. 9 |
| 33.4\* | 10.86/11.116, 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах, цвет, консистенция, структура, рису-нок, форма, вид на разрезе, размеры | ТР ТС 033/2013 Раздел III | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 п.3 |
| 33.5\* | 10.86/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность, титруемая кислотность плазмы масла, свободная кислотность, кислотность жировой фазы сливочного масла | ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 3624-92 п.3;ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| 33.6\* | 01.41/29.119, 01.45/29.119, 10.51/29.119 | Плотность | ГОСТ 3625-84;ГОСТ Р 54758-2011 |
| 33.7\* | 10.86/08.052, 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 29246-91 п.2.2, п.3.1;ГОСТ 30305.1-95 п.4;ГОСТ 3626-73 п.2-п.4, п.6, п.6а, п.7 –п. 9;ГОСТ Р 54668-2011 п.7 |
| 33.8\* | 10.86/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля хлористого натрия | ГОСТ 3627-81 п.2, п.5 |
| 33.9\* | 10.86/08.037, 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 33.10\* | 10.86/29.040, 01.41/29.040, 01.45/29.040, 10.51/29.040, 10.52/29.040 | Группа чистоты | ГОСТ 8218-89 |
| 33.11\* | 10.51/08.037, 10.51/08.052 | Термоустойчивость (группа) по алкогольной пробе | ГОСТ 25228-82 |
| 33.12\* | 10.86/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 34454-2018;ГОСТ Р 54662-2011 |
| 33.13\* | Массовая доля сахара (сахарозы) | ГОСТ 29248-91 п.4;ГОСТ Р 54667-2011 п.6, п.7, п.9 |
| 33.14\* | 10.86/29.040, 10.51/29.040 | Индекс растворимости | ГОСТ 30305.4-95;ГОСТ 30648.6-99 |
| 33.15\* | 10.51/08.149, 10.51/08.156 | Массовая доля витамина С | ГОСТ 30627.2-98 |
| 33.16\* | 10.86/18.115, 01.41/18.115, 01.45/18.115, 10.51/18.115, 10.52/18.115 | Наличие жиров немолочного происхождения | ГОСТ 31506-2012 |
| 33.17\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Массовая доля общего фосфора | ГОСТ 31584-2012 (ISO 9874:2006) |
| 33.18\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086 | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 |
| 33.19\* | 10.86/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Жирно-кислотный состав молочного жира | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 33.20\* | 10.86/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491-2015 п.7.17;ГОСТ 33924-2016 |
| 33.21\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 33566-2015 |
| 33.22\* | Бактерии Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 33.23\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97 |
| 33.24\* | 10.86/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Перекисное число | ГОСТ Р 51453-99 |
| 33.25\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Массовая доля нитратов и нитритов | ГОСТ 32257-2013;ГОСТ Р 51460-99 |
| 33.26\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.41/08.149, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 01.45/08.149, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.51/08.149 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ Р 54761-2011 п.7 |
| 33.27\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156 | Массовая доля олова | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 33.28\* | 10.86/08.159, 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159 | Консерванты: - бензойная кислота или ее соли | ГОСТ 31504-2012 |
| 33.29\* | Консерванты: - сорбиновая кислота или ее соли |
| 34.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки и молочная продукция | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Ингибирующие вещества | ТР ТС 033/2013 Раздел YI , п. 19 Раздел YII п. 30-п. 32 | ГОСТ 23454-2016 |
| 34.2\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 34.3\* | 01.41/12.042, 01.45/12.042, 10.51/12.042 | Содержание соды | ГОСТ 24065-80 |
| 34.4\* | Содержание аммиака | ГОСТ 24066-80 |
| 34.5\* | Содержание перекиси водорода | ГОСТ 24067-80 |
| 34.6\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды: - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 34.7\* | - ДДТ и его метаболиты |
| 34.8\* | - гексахлорбензол |
| 34.9\* | - альдрин |
| 34.10\* | - гептахлор |
| 34.11\* | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ГОСТ 26929-94 |
| 34.12\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 34.13\* | Кадмий (массовая доля) |
| 34.15\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082 | Ртуть (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 34.16\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 34.17\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 34.18\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Микотоксины: - афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 п. 4;ГОСТ 30711-2001 п. 3;МВИ.МН 2786-2013;МВИ.МН 4620-2013 |
| 34.19\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 2418-2005 |
| 34.20\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 2288-2005 ;МУК 4.3.2503-09 |
| 35.1\* | Молоко и молочная продукция | 10.86/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 Раздел YII Приложение 1 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п.4;ГОСТ 34454-2018 |
| 35.2\* | 10.86/08.037, 10.86/08.052, 10.86/08.149, 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.41/08.149, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 01.45/08.149, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.51/08.149, 10.52/08.037, 10.52/08.052, 10.52/08.149 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ Р 54761-2011 п.7 |
| 35.3\* | 10.86/08.052, 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ Р 54668-2011 п.7 |
| 35.4\* | 10.86/08.149, 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3;ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| 35.5\* | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2, п.5 |
| 35.6\* | Массовая доля сахара (сахарозы) | ГОСТ 3628-78 п.2, п.3, п.5;ГОСТ Р 54667-2011 п.6, п.7, п.9 |
| 35.7\* | 10.86/08.158, 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Жирно-кислотный состав молочного жира | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 35.8\* | 10.86/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 35.9\* | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491-2015 п.7.17;ГОСТ 33924-2016 |
| 35.10\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 35.11\* | Микрофлора (микроскопический препарат) | ГОСТ 32901-2014 п.8.7;ГОСТ 9225-84 п.4.7 |
| 36.1\* | Питьевое молоко, сливки, молочные со-ставные продукты жидкие и структурированные, кисло-молочные продукты, сгущенная молочная продукция, сухая молочная продукция | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел YII Приложение 1 Таблица 1 | ГОСТ 29247-91 п.3, п.4;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90 п.2;СТБ 1552-2017 п.7.9 |
| 36.2\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п.4;ГОСТ 34454-2018 |
| 36.3\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ГОСТ 29246-91 п.2.2, п.3.1;ГОСТ 30305.1-95 п.4;ГОСТ 30648.3-99 п.4;ГОСТ 31688-2012 п.7.10;ГОСТ 31981-2013 п.7.9;ГОСТ 33478-2015 п.7.10;ГОСТ 33629-2015 п.7.5;ГОСТ 3626-73 п.2.4.3;ГОСТ Р 52791-2007 п.7.5;СТБ 1746-2017 п.7.9;СТБ 1858-2022 п.7.8;СТБ 1887-2016 п.7.6;СТБ 1888-2016 п.7.8;СТБ 2206-2017 п.7.8;СТБ 2219-2017 п.7.9;СТБ 315-2017 п.7.10;СТБ 970-2017 п.7.8 |
| 36.4\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);СТБ 1552-2017 п.7.17 |
| 36.5\* | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016;СТБ 1552-2017 п.7.19 |
| 36.6\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 37.1\* | Масло и масляная паста из коровьего молока | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел YII Приложение 1 Таблица 2 | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 37.2\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 п.6а, п.6-п.9 |
| 37.3\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | ГОСТ 3627-81 п. 5 |
| 37.4\* | Титруемая кислотность молочной плазмы продукта | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 38.1\* | Спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля общего жира | ТР ТС 033/2013 Раздел YII Приложение 1 Таблица 3 | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.11, 5.12, п.5.13 |
| 38.2\* | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | СТБ 2016-2009 п.7.13 |
| 38.3\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Массовая доля линолевой кислоты в жире, выделенном из продукта | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 39.1\* | Сыр, сырный продукт | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 Раздел YII Приложение 1 Таблица 4 | ГОСТ 3626-73 п.2 |
| 39.2\* | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ Р 52686-2006 п. 8.8;СТБ 1373-2016 п.6.11;СТБ 2190-2017 п.7.11 |
| 39.3\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля белка методом Къельдаля | ГОСТ Р 54662-2011 |
| 39.4\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п.2, п.4 |
| 39.5\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля соли (хлористого натрия) | ГОСТ 3627-81 п. 2 |
| 40.1\* | Плавленый сыр, плавленый сырный продукт | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 Раздел YII Приложение 1 Таблица 5 | ГОСТ 3626-73 п.2 |
| 40.2\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п.2, п.4 |
| 40.3\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли (хлористого натрия) | ГОСТ 3627-81 п. 2 |
| 41.1\* | Мороженое | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел YII Приложение 1 Таблица 6 | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 41.2\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля сахарозы или общего сахара (за вычетом лактозы) | ГОСТ 3628-78 п. 2 п. 3 |
| 41.3\* | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 41.4\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.52/08.037, 10.52/08.052, 10.86/08.037, 10.86/08.052 | Массовая доля СОМО (сухого обезжиренного молочного остатка) расчетный показатель | ГОСТ 3626-73 п.2, п.4;ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012 |
| 42.1\* | Продукция детского питания на молочной основе | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 42.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 42.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 42.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 42.5\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 42.6\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016;СТБ 1552-2017 п.7.17 |
| 42.7\* | Требования промышленной стерильности: а) состояние упаковки и органолептические показатели продукта; б) изменение титруемой кислотности; количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в) микроскопический препарат | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 29245-91 п.2-п.5;ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4, п.8.7, п.8.8;ГОСТ 3624-92 п.3;ГОСТ 8756.18-2017;ГОСТ 9225-84 п.4.5, п.4.7, п.4.8 |
| 42.8\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 42.9\* | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491-2015 п.7.17;ГОСТ 33924-2016;СТБ 1552-2017 п.7.19 |
| 42.10\* | Микрофлора (микроскопический препарат) | ГОСТ 32901-2014 п.8.7;ГОСТ 9225-84 п.4.7 |
| 42.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 42.12\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 42.13\* | Ацидофильные микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 42.14\* | Е.sakazakii | МУК 4.2.2428-08 |
| 42.15\* | Бактерии Enterobacte-riaсeae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 43.1\* | Молочная продукция | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.86/11.116 | Внешний вид | ТР ТС 033/2013 Раздел YII Приложение 3 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 п.3;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30625-98;ГОСТ 30625-98 п. 7.2;ГОСТ 30626-98;ГОСТ 31981-2013 п. 7.2;ГОСТ 32260-2013 п.7.5;ГОСТ 32263-2013 п.6.3, п.6.5;ГОСТ 32899-2014 п.7.4;ГОСТ 32922-2014 п.6.2;ГОСТ 33478-2015 п.7.2;ГОСТ 33629-2015 п.7.2;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33957-2016 п.6.1;ГОСТ 34354-2017 п.7.4;ГОСТ Р 52686-2006 п.8.5;СТБ 1373-2016 п. 6.2, п.6.3;СТБ 1467-2017 п.7.3, п.7.4;СТБ 1552-2017 п.7.3;СТБ 1598-2006 п. 6.2;СТБ 1746-2017 п.7.2, п.7.3;СТБ 1860-2016 п.7.2, п.7.3;СТБ 1887-2016 п.7.2;СТБ 1888-2016 п.7.2;СТБ 2206-2017 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2263-2016 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2277-2016 п.7.2;СТБ 2283-2016 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2508-2017 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2509-2017 п. 7.2;СТБ 315-2017 п.7.2;СТБ 736-2017 п.7.2, п.7.3;СТБ 970-2017 п.7.2 |
| 43.2\* | Консистенция | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 п.3;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30625-98 п. 7.2;ГОСТ 30625-98;ГОСТ 30626-98;ГОСТ 31981-2013 п. 7.2;ГОСТ 32260-2013 п.7.5;ГОСТ 32263-2013 п.6.3, п.6.5;ГОСТ 32899-2014 п.7.4;ГОСТ 32922-2014 п.6.2;ГОСТ 33478-2015 п.7.2;ГОСТ 33629-2015 п.7.2;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33957-2016 п.6.1;ГОСТ 34354-2017 п.7.4;ГОСТ Р 52686-2006 п.8.5;СТБ 1373-2016 п. 6.2, п.6.3;СТБ 1467-2017 п.7.3, п.7.4;СТБ 1552-2017 п.7.3;СТБ 1598-2006 п. 6.2;СТБ 1746-2017 п.7.2, п.7.3;СТБ 1860-2016 п.7.2, п.7.3;СТБ 1887-2016 п.7.2;СТБ 1888-2016 п.7.2;СТБ 2206-2017 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2263-2016 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2277-2016 п.7.2;СТБ 2283-2016 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2508-2017 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2509-2017 п. 7.2;СТБ 315-2017 п.7.2;СТБ 736-2017 п.7.2, п.7.3;СТБ 970-2017 п.7.2 |
| 43.3\* | Вкус и запах | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30625-98;ГОСТ 30625-98 п. 7.2;ГОСТ 30626-98;ГОСТ 31981-2013 п. 7.2;ГОСТ 32260-2013 п.7.5;ГОСТ 32263-2013 п.6.3, п.6.5;ГОСТ 32899-2014 п.7.4;ГОСТ 32922-2014 п.6.2;ГОСТ 33478-2015 п.7.2;ГОСТ 33629-2015 п.7.2;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33957-2016 п.6.1;ГОСТ 34354-2017 п.7.4;ГОСТ Р 52686-2006 п.8.5;СТБ 1373-2016 п. 6.2, п.6.3;СТБ 1467-2017 п.7.3, п.7.4;СТБ 1552-2017 п.7.4;СТБ 1598-2006 п. 6.2;СТБ 1746-2017 п.7.2, п.7.3;СТБ 1860-2016 п.7.2, п.7.3;СТБ 1887-2016 п.7.2;СТБ 1888-2016 п.7.2;СТБ 2206-2017 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2263-2016 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2277-2016 п.7.2;СТБ 2283-2016 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2508-2017 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2509-2017 п. 7.2;СТБ 315-2017 п.7.2;СТБ 736-2017 п.7.2, п.7.3;СТБ 970-2017 п.7.2 |
| 43.4\* | Цвет | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 п.3;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30625-98;ГОСТ 30625-98 п. 7.2;ГОСТ 30626-98;ГОСТ 31981-2013 п. 7.2;ГОСТ 32260-2013 п.7.5;ГОСТ 32263-2013 п.6.3, п.6.5;ГОСТ 32899-2014 п.7.4;ГОСТ 32922-2014 п.6.2;ГОСТ 33478-2015 п.7.2;ГОСТ 33629-2015 п.7.2;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33957-2016 п.6.1;ГОСТ 34354-2017 п.7.4;ГОСТ Р 52686-2006 п.8.5;СТБ 1373-2016 п. 6.2, п.6.3;СТБ 1467-2017 п.7.3, п.7.4;СТБ 1552-2017 п.7.3;СТБ 1598-2006 п. 6.2;СТБ 1746-2017 п.7.2, п.7.3;СТБ 1860-2016 п.7.2, п.7.3;СТБ 1887-2016 п.7.2;СТБ 1888-2016 п.7.2;СТБ 2206-2017 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2263-2016 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2277-2016 п.7.2;СТБ 2283-2016 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2508-2017 п. 7.2, п.7.3;СТБ 2509-2017 п. 7.2;СТБ 315-2017 п.7.2;СТБ 736-2017 п.7.2, п.7.3;СТБ 970-2017 п.7.2 |
| 44.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки и молочная продукция | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.86/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 4 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 44.2\* | 01.41/01.086, 01.41/03.152, 01.45/01.086, 01.45/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152 | Тетрациклиновая группа, тетрациклин (концентрация) | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 ;МУ 3049-84 |
| 44.3\* | Стрептомицин (концентрация) | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 ;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 44.4\* | ПенициллинПенициллин (концентрация) | ГОСТ 31502-2012;МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5336-2015 ;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 45.1\* | Сырое молоко Сырое обезжиренное молоко Сырые сливки Сырое молоко для производства: а) детского питания б) сыров и стерилизованного молока | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1;ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 45.2\* | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 45.3\* | Количество соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 |
| 45.4\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 45.5\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016 |
| 46.1\* | Сырое молоко коровье, сырое молоко других видов сельскохозяйственных животных | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел V приложение 6, таблицы 1, 2 | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 46.2\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98 |
| 46.3\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.86/08.037, 10.86/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока, сухие вещества | ГОСТ 3626-73 п.2;ГОСТ ISO 6731/IDF 21-2012;ГОСТ Р 54668-2011 п. 7;ГОСТ Р 54761-2011 п.7 |
| 46.4\* | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.86/11.116 | Консистенция | СТБ 1598-2006 п. 6.2;СТБ 2263-2016 п. 7.2 |
| 46.5\* | Вкус и запах | ГОСТ 28283-2015;СТБ 2263-2016 п. 7.3 |
| 46.6\* | Цвет. | СТБ 1598-2006 п. 6.3;СТБ 2263-2016 п. 7.2 |
| 46.7\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3;ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| 46.8\* | 01.41/29.119, 01.45/29.119, 10.51/29.119 | Плотность | ГОСТ 3625-84;ГОСТ Р 54758-2011 |
| 46.9\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля белка методом Къельдаля | ГОСТ 23327-98;ГОСТ Р 54662-2011 |
| 47.1\* | Сырые сливки из коровьего молока | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.86/11.116 | Консистенция | ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 7 | СТБ 2277-2016 п.7.2 |
| 47.2\* | Вкус и запах |
| 47.3\* | Цвет |
| 47.4\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 47.5\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п.3;ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| 47.6\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля влаги и сухого вещества | ГОСТ 3626-73 п.2, п.3;ГОСТ Р 54668-2011 п.7 |
| 47.7\* | 01.41/29.119, 01.45/29.119, 10.51/29.119 | Плотность | ГОСТ Р 54758-2011 |
| 47.8\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052, 01.41/08.149, 01.45/08.037, 01.45/08.052, 01.45/08.149, 10.51/08.037, 10.51/08.052, 10.51/08.149 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка СОМО (расчетный показатель) | ГОСТ Р 54761-2011 п.7;СТБ 1887-2016 п. 7.6 |
| 48.1\* | Молоко и молочная продукция | 10.86/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Ингибирующие вещества | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1 ;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 | ГОСТ 23454-2016 |
| 48.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 48.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 48.4\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 30519-97;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 48.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 48.6\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 48.7\* | Требования промышленной стерильности: а) после термостатной выдержки - состояние упаковки и органолептические показатели продукта; б) после термостатной выдержки - изменение титруемой кислотности, титруемой кислотности молочной плазмы, кислотности жиро-вой фазы. Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов в) микроскопический препарат г) дрожжи, грибы, молочно-кислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 29245-91 п. 2 - п. 5;ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 п. 8.7 п. 8.8;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ 33951-2016;ГОСТ 3624-92 п. 3;ГОСТ 8756.18-2017;ГОСТ 9225-84 п. 4.8 |
| 48.8\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016;СТБ 1552-2017 п.7.17 |
| 48.9\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 48.10\* | Бифидобактерии и (или) другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33491-2015 п.7.17;ГОСТ 33924-2016;СТБ 1552-2017 п.7.19 |
| 48.11\* | Микрофлора (микроскопический препарат) | ГОСТ 32901-2014 п.8.7;ГОСТ 9225-84 п.4.7 |
| 48.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 48.13\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 48.14\* | Бактерии Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013 |
| 48.15\* | 10.86/08.159, 10.86/08.161, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4 |
| 48.16\* | 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 49.1\* | Все молочные продукты | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 9 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 49.2\* | 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 | Тетрациклиновая группа, тетрациклин (концентрация) | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 ;МУ 3049-84 |
| 49.3\* | Стрептомицин (концентрация) | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 ;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 49.4\* | Пенициллин (концентрация) | ГОСТ 31502-2012;МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5336-2015 ;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 49.5\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 2;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 9 | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 49.6\* | 01.41/04.125, 01.45/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 4;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 9 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 2418-2005 |
| 49.7\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 2288-2005 ;МУК 4.3.2503-09;СТБ 1059-98 |
| 49.8\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | Меламин (массовая концентрация) | МВИ.МН 3287-2009 |
| 50.1\* | Адаптированные начальные или последующие молочные смеси (сухие, жидкие, пресные и кисло-молочные), продукты на основе частично гидролизованных белков, молоко пастеризованное, ультрапастеризованное, стерилизованное, в том числе обогащенное, сливки стерилизованные, жидкие кисломолочные продукты, в том числе с фруктовыми и (или) овощными компонентами, молоко сухое для детского питания, сухие и жидкие молочные напитки, низколактозные и безлактозные продукты Адаптированные молочные смеси Последующие адаптированные смеси (формулы) Последующие частично адаптированные смеси (формулы) | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 9 | ГОСТ Р 51453-99;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 50.2\* | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ 26929-94 |
| 50.3\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 50.4\* | Кадмий (массовая доля) |
| 50.5\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082 | Ртуть (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 50.6\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 50.7\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 50.8\* | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 50.9\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 50.10\* | Цинк (массовая доля) |
| 50.11\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 50.12\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ 30648.4-99 п.4 |
| 51.1\* | Каши сухие молочные, требующие варки, и каши сухие молочные быстрорастворимые (моментального приготовления) | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ 26929-94 |
| 51.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 51.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 51.4\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082 | Ртуть (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 51.5\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 51.6\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 51.7\* | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 51.8\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 51.9\* | Цинк (массовая доля) |
| 51.10\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Микотоксины: - охратоксин А (массовая концентрация) | ГОСТ 32587-2013;Инструкция 4.1.10-15-62-2005 п. 8;МВИ.МН 2480-2006 ;МВИ.МН 5581-2016 |
| 51.11\* | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2785-2007 ;МВИ.МН 5231-2015 |
| 51.12\* | 01.41/03.152, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 51.13\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Микотоксины: дезоксиниваленон (массовая концентрация)Микотоксины: - дезоксиниваленол (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51116-2017;Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 8;МВИ.МН 2477-2006 ;МВИ.МН 5617-2016 ;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 51.14\* | Микотоксины: зеараленон (массовая концентрация) | ГОСТ 31691-2012;Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 9;МВИ.МН 2478-2006 ;МВИ.МН 5590-2016 |
| 51.15\* | 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 | Т-2 токсин (массовая концентрация) | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 2479-2006 ;МВИ.МН 5731-2016 |
| 51.16\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 51.17\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ГОСТ 32258-2013;ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 51.18\* | 10.51/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 51.19\* | 10.51/29.040, 10.86/29.040, 10.89/29.040 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 |
| 52.1\* | Каши молочные, готовые к употреблению, стерилизованные, каши молочные, готовые к употреблению, произведенные на молочных кухнях | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ 26929-94 |
| 52.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 52.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 52.4\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082 | Ртуть (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 52.5\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 52.6\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156 | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 52.7\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 52.8\* | Цинк (массовая доля) |
| 52.9\* | 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Микотоксины: - охратоксин А (массовая концентрация) | ГОСТ 32587-2013;Инструкция 4.1.10-15-62-2005 п. 8 |
| 52.10\* | Микотоксины:- афлатоксин В1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4 |
| 52.11\* | 01.41/03.152, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ГОСТ 30711-2001 п.3;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 52.12\* | 01.41/08.159, 01.41/08.161, 01.45/08.159, 01.45/08.161, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/08.159, 10.86/08.161 | Микотоксины: дезоксиниваленон (массовая концентрация)Микотоксины: - дезоксиниваленол (массовая концентрация) | ГОСТ Р 51116-2017;Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 8;СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 52.13\* | Микотоксины: зеараленон (массовая концентрация) | ГОСТ 31691-2012;Инструкция 4.1.10-15-61-2005 п. 9 |
| 52.14\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | Т-2 токсин (массовая концентрация) | ГОСТ 33682-2015 |
| 52.15\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 52.16\* | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159 | Бенз(а)пирен (массовая концентрация) | ГОСТ 32258-2013;ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 52.17\* | 10.51/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных злаков | ГОСТ 15113.2-77 п. 5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 52.18\* | 10.51/29.040, 10.86/29.040, 10.89/29.040 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 п. 4;ГОСТ 20239-74 |
| 53.1\* | Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и (или) овощными компонентами | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ 30648.4-99 п.4 |
| 53.2\* | Перекисное число | ГОСТ Р 51453-99;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 53.3\* | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 9 | ГОСТ 26929-94 |
| 53.4\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 53.5\* | Кадмий (массовая доля) |
| 53.6\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082 | Ртуть (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 53.7\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 53.8\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 53.9\* | Цинк (массовая доля) |
| 53.10\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 54.1\* | Молочные продукты | 01.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152, 01.45/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (концентрация) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 ;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 10 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 3283-2009 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 54.2\* | 01.41/01.086, 01.41/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 01.45/01.086, 01.45/03.152 | Тетрациклиновая группа, тетрациклин (концентрация) | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 ;МУ 3049-84 |
| 54.3\* | 01.41/01.086, 01.41/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152 | Стрептомицин (концентрация) | МВИ.МН 2642-2015 ;МВИ.МН 4894-2018 ;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 54.4\* | 01.41/01.086, 01.41/03.152, 10.51/01.086, 10.51/03.152, 10.52/01.086, 10.52/03.152, 10.86/01.086, 10.86/03.152, 01.45/01.086, 01.45/03.152 | ПенициллинПенициллин (концентрация) | ГОСТ 31502-2012;МВИ.МН 4310-2012 ;МВИ.МН 4885-2014 ;МВИ.МН 5336-2015 ;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 54.5\* | 01.41/03.152, 01.41/08.159, 01.41/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.159, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.159, 10.52/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.86/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.159, 01.45/08.161 | Микотоксины:- афлатоксин М1 (массовая концентрация) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 ;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 10 | ГОСТ 30711-2001 п.3;ГОСТ 30711-2001 п.4;МВИ.МН 2786-2013 ;МВИ.МН 4620-2013 |
| 54.6\* | 01.41/04.125, 10.51/04.125, 10.52/04.125, 10.86/04.125, 01.45/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 2418-2005 |
| 54.7\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 2288-2005 ;МУК 4.3.2503-09;СТБ 1059-98 |
| 54.8\* | 01.41/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.86/08.159, 01.45/08.159 | Меламин (массовая концентрация) | ГОСТ 34515-2019;МВИ.МН 3287-2009 |
| 55.1\* | Молоко стерилизованное, ультрапастеризованное, в том числе витаминизированное, молоко пастеризованное, сливки стерилизованные, жидкие кисломолочные продукты, в том числе обогащенные, сметана, молоко сухое для детского питания, сухие и жидкие молочные напитки, низколактозные и безлактозные продукты, молоко и сливки, сгущенные с сахаром, молоко и сливки концентрированные | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 10 | ГОСТ Р 51453-99;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 55.2\* | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 10 | ГОСТ 26929-94 |
| 55.3\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 55.4\* | Кадмий (массовая доля) |
| 55.5\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082 | Ртуть (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 55.6\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 55.7\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 55.8\* | Цинк (массовая доля) |
| 55.9\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 56.1\* | Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и (или) овощными компонентами и (или) термически обработанные после сквашивания | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 10 | ГОСТ Р 51453-99;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 56.2\* | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 п.4 |
| 56.3\* | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 10 | ГОСТ 26929-94 |
| 56.4\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 56.5\* | Кадмий (массовая доля) |
| 56.6\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082 | Ртуть (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 56.7\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 56.8\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 56.9\* | Цинк (массовая доля) |
| 56.10\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 57.1\* | Масло сливочное, паста масляная высшего сорта | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Кислотность жировой фазы | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 10 | ГОСТ 30648.4-99 п.4;ГОСТ 3624-92 п.3 |
| 57.2\* | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20 Приложение 3 ;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 10 | ГОСТ 26929-94 |
| 57.3\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 57.4\* | Кадмий (массовая доля) |
| 57.5\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082 | Ртуть (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 57.6\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 57.7\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 57.8\* | Цинк (массовая доля) |
| 57.9\* | 01.41/08.032, 01.41/08.156, 01.45/08.032, 01.45/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156 | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 57.10\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогек-сан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты - гексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 58.1\* | Сыры, сырные продукты (твердые, полутвердые, мягкие, рассольные), плавленые, сырные пасты | 01.41/08.164, 01.45/08.164, 10.51/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 10 | ГОСТ 26929-94 |
| 58.2\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 58.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 58.4\* | 01.41/08.032, 01.41/08.082, 01.45/08.032, 01.45/08.082, 10.51/08.032, 10.51/08.082 | Ртуть (массовая доля)Ртуть (массовая доля). | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 58.5\* | 01.41/08.156, 01.45/08.156, 10.51/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 58.6\* | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032 | Медь (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 58.7\* | Цинк (массовая доля) |
| 58.8\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.86/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 59.1\* | Молоко и молочная продукция | 10.86/01.086, 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 2;ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 п.8.4;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 59.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32901-2014 п.8.5;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 59.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 59.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 59.5\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 59.6\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 33951-2016;СТБ 1552-2017 п.7.17 |
| 59.7\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015 |
| 59.8\* | Бифидобактерии | ГОСТ 33491-2015 п.7.17;ГОСТ 33924-2016;СТБ 1552-2017 п.7.19 |
| 59.9\* | Требования промышленной стерильности: а) после термостатной выдержки - состояние упаковки и органолептические показатели продукта; б) после термостатной выдержки - изменение титруемой кислотности, титруемая кислотность молочной плазмы, кислотность жировой фазы, количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов  в) микроскопический препарат г) дрожжи, грибы, молочно-кислые микроорганизмы | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 11 | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 29245-91 п. 2 - п. 5;ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 30648.4-99 п. 4;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 32901-2014 п. 8.4 п. 8.7 п. 8.8;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ 33951-2016;ГОСТ 3624-92 п. 3;ГОСТ 8756.18-2017;ГОСТ 9225-84 п. 4.5 п. 4.7 п. 4.8 |
| 60.1\* | Молоко питьевое, сливки питьевые, кисломолочные продукты, напитки на молочной основе (сухие и жидкие), в том числе обогащенные | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 13 Таблица 1 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п.4;ГОСТ 34454-2018;ГОСТ Р 54662-2011 |
| 60.2\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91 п.3, п.4;ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90 п.2 |
| 60.3\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля сахара (добавленная сахароза) | ГОСТ 29248-91 п. 4;ГОСТ 3628-78 п. 2, п. 3, п. 5;ГОСТ Р 54667-2011 п. 6, п. 7, п.9 |
| 61.1\* | Сыры твердые, полутвердые, мягкие и плавленые для питания детей дошкольного и школьного возраста | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 13 Таблица 2 | ГОСТ 30648.3-99 п.4;ГОСТ 3626-73 п.2;ГОСТ Р 54668-2011 п.7 |
| 61.2\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п.2, п.4 |
| 61.3\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 3627-81 п.2 |
| 62.1\* | Творог и продукты на его основе, в том числе с фруктовыми и плодоовощными компонентами | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Массовая доля белка | ТР ТС 033/2013 Раздел Х Приложение 13 Таблица 3 | ГОСТ 30648.2-99 п.4;ГОСТ 34454-2018;ГОСТ Р 54662-2011 |
| 62.2\* | 01.41/08.037, 01.45/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037, 10.86/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 30648.1-99 п.4;ГОСТ 5867-90 п. 2, п. 4 |
| 62.3\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 п.4;ГОСТ 3624-92 п.3;ГОСТ Р 54669-2011 п.7 |
| 63.1\* | I. Мясо парное, охлажденное и замороженное. Полуфабрикаты охлажденные и замороженные (все виды продуктивных животных) II. Субпродукты охлажденные и замороженные. Кровь и продукты ее переработки (все виды продуктивных животных) III. Колбасные изделия мясные (мясосодержащие). Продукты из мяса (мясосодержащие). Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных) IY. Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных) | 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 034/2013 Раздел V Приложение 1 раздел I-IY | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 20235.2-74 п.4.1;ГОСТ 21237-75 п.4.4;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 63.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4;ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 63.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 63.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 63.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 63.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 21237-75 п. 4.2.3;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999);ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 63.7\* | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 63.8\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 63.9\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 63.10\* | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 64.1\* | Y. Консервы мясные, мясо-растительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных) | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Требования промышленной стерильности: Герметичность тары | ТР ТС 034/2013 раздел V приложение 1 Y | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 8756.18-2017 |
| 64.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 64.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 64.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 64.5\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | 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 |
| 64.6\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 64.7\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и (или)B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 64.8\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 64.9\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 64.10\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 65.1\* | YI. Паштетные консервы мясные, мясорастительные, растительно-мясные (все виды продуктивных животных) | 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Требования промышленной стерильности: Герметичность тары | ТР ТС 034/2013 раздел V приложение 1 YI | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 8756.18-2017 |
| 65.2\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 65.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 65.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97;ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 65.5\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | 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 |
| 65.6\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 65.7\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и (или)B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 65.8\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 65.9\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 65.10\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 66.1\* | YII. Сухие мясные (мясосодержащие) продукты  YIII. Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты из него | 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 034/2013 раздел V приложение 1 YII-YIII | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 20235.2-74 п.4.1;ГОСТ 21237-75 п.4.4;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 66.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 20235.2-74 п.4.1.4;ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 66.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 21237-75 п. 4.2.3;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999);ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 66.4\* | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 67.1\* | Мясо Субпродукты (печень, сердце, язык) | 10.11/08.164, 10.13/08.164 | Подготовка проб, минерализация | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 3 р. 1;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 3, 5 | ГОСТ 26929-94 |
| 67.2\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 67.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 67.4\* | 10.11/08.032, 10.11/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 67.5\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 67.6\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (концентрация) | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 |
| 67.7\* | 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 | Тетрациклиновая группа, тетрациклин (концентрация) | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 ;МУ 3049-84 |
| 67.8\* | Бацитрацин (концентрация) | МВИ.МН 4652-2013;МУ 3049-84 п. 9.1, п. 9.2 |
| 67.9\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | Хлорорганические пестициды (массовая концентрация): - гексахлорциклогексан (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;МУ 2142-80;СТ РК 2011-2010 |
| 67.10\* | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Группа пенициллинов (бензин-пенициллин, ампициллин, амоксициллин, оксациллин) | МВИ.МН 5336-2015 |
| 68.1\* | Мясные консервы для питания детей раннего возраста | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 Таблица 1 | ГОСТ 28561-90;ГОСТ 33319-2015 |
| 68.2\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля) | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 68.3\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 26183-84 |
| 68.4\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (массовая доля) | ГОСТ 26186-84 п. 2 п. 3 |
| 68.5\* | Крахмал (массовая доля) | ГОСТ 10574-2016 п.6 п. 7 |
| 68.6\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 69.1\* | Мясорастительные (растительно-мясные) консервы для питания детей раннего возраста | 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 Таблица 2 | ГОСТ 28561-90;ГОСТ 33319-2015 |
| 69.2\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля) | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 69.3\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 26183-84 |
| 69.4\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (массовая доля) | ГОСТ 26186-84 п. 2 п. 3 |
| 69.5\* | Крахмал (массовая доля) | ГОСТ 10574-2016 п.6 п. 7 |
| 69.6\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 70.1\* | Пастеризованные мясные (мясосодержащие) колбаски для питания детей от полутора лет | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля) | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 Таблица 3 | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 70.2\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 26183-84 |
| 70.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (массовая доля) | ГОСТ 26186-84 п. 2 п. 3 |
| 70.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 71.1\* | Мясные консервы для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля) | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 Таблица 4 | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 71.2\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 26183-84 |
| 71.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (массовая доля) | ГОСТ 26186-84 п. 2 п. 3 |
| 71.4\* | Крахмал (массовая доля) | ГОСТ 10574-2016 п.6 п. 7 |
| 71.5\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 72.1\* | Колбасные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля) | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 Таблица 5 | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 72.2\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 23042-2015 |
| 72.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (массовая доля) | ГОСТ 9957-2015;ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 72.4\* | Крахмал (массовая доля) | ГОСТ 10574-2016 п.6 п. 7 |
| 72.5\* | 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 |
| 72.6\* | 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 | Общий фосфор (массовая доля) | ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 72.7\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитрит натрия (массовая доля) | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 72.8\* | Нитриты |
| 73.1\* | Мясные полуфабрикаты для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля) | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 Таблица 6 | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 73.2\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 23042-2015 |
| 73.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (массовая доля) | ГОСТ 9957-2015;ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 73.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 74.1\* | Паштеты и кулинарные изделия для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля) | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 4 Таблица 7 | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 74.2\* | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.85/08.164, 10.86/08.164, 10.89/08.164 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 23042-2015 |
| 74.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (массовая доля) | ГОСТ 9957-2015;ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 74.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 75.1\* | Все виды продуктивных животных | 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Стрептомицин (концентрация) | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 5 Таблица 1 | МВИ.МН 2642-2015 |
| 75.2\* | Нитрофураны (включая фуразолидон) | МВИ.МН 4275-2012;МВИ.МН 4525-2012 |
| 75.3\* | Группа пенициллинов (бензин-пенициллин, ампициллин, амоксициллин, оксациллин) | МВИ.МН 5336-2015 |
| 75.4\* | Мясная продукция, в том числе 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 (массовая концентрация) | ТР ТС 034/2013 Раздел V п. 16 | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 76.1\* | Пищевая продукция | 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, 10.89/08.149, 10.89/08.159, 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 | Антиокислители: - Аскорбиновая кислота (Е300) и ее соли и эфиры: аскорбат калия (Е303) аскорбат кальция (Е302) аскорбат натрия (Е301) аскорбилпальмитат (Е304i) аскорбилстеарат (Е304ii) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 4, 5, 17, 18, 29 | ГОСТ 30627.2-98 п.4 п. 5;ГОСТ 31643-2012;ГОСТ 7047-55 п. 14р |
| 76.2\* | Винная кислота (Е334)  и ее соли тартраты: калия (Е336) кальция (Е354) натрия (Е335) натрия-калия (Е337) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 7, 18, 29 - таблица 3 | ГОСТ 7047-55 п. 14р;ГОСТ Р 51428-99 |
| 76.3\* | 01.26/08.149, 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, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.05/08.149, 11.07/08.149 | Сернистая кислота (ди-оксид серы Е220) и соли: гидросульфит калия Е228 гидросульфит кальция 227 гидросульфит натрия Е222 пиросульфит калия Е224 пиросульфит натрия Е223, сульфит калия Е225,  сульфит кальция Е226,  сульфит натрия Е221 по отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 4, 8 | ГОСТ 25555.5-2014 п. 6 п. 7 п. 10;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013;СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 76.4\* | 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, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 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 | Консерванты: - Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты:  бензоат натрия (Е211)  бензоат калия (Е212)  бензоат кальция (Е213)  по отдельности или в комби-нации в пересчете на бензой-ную кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 8 | ГОСТ 28467-90;ГОСТ 30059-93;ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 32189-2013 п. 5.25.1 п.5.25.2;ГОСТ 33332-2015;МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 п. 5 п. 6;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.25.1 п. 5.25.2 |
| 76.5\* | 01.26/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Консерванты: - нитрат калия (Е252) - нитрат натрия (Е251) по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO3 (остаточные количества) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 8 Статья 10 Приложение 8 | ГОСТ 32257-2013;ГОСТ ISO 9231-2015;ГОСТ Р 51460-99 |
| 76.6\* | 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, 10.89/08.149, 10.89/08.156, 10.89/08.159, 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 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты:  натрия (Е201)  калия (Е202)  кальция (Е203)  – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 8 | ГОСТ 26181-84 п. 4;ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 32189-2013 п. 5.25.3 п. 5.25.4;ГОСТ 33332-2015;ГОСТ ISO 9231-2015;МВИ.МН 806-98 ;СТБ 1181-99 п. 5 п. 6;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п. 5.25.3 п.5.25.4 |
| 76.7\* | 01.26/08.149, 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, 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.85/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.05/08.149, 11.07/08.149 | Сернистая кислота (ди-оксид серы Е220) и соли: гидросульфит калия Е228 гидросульфит кальция 227 гидросульфит натрия Е222 пиросульфит калия Е224 пиросульфит натрия Е223, сульфит калия Е225,  сульфит кальция Е226,  сульфит натрия Е221 по отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 4, 8 | ГОСТ 25555.5-2014 п. 6 п. 7 п. 10;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013;ГОСТ 34125-2017;СТБ 1932-2009 (ГОСТ Р 51655-2000) |
| 76.8\* | 01.26/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Нитрит калия (Е249),  нитрит натрия (Е250) – по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO2 (остаточные количества) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 8, 17 | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.1-2015;ГОСТ Р 51460-99 |
| 76.9\* | Нитрат калия (Е252),  нитрат натрия (Е251) – по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO3 (остаточные количества) | ГОСТ 29270-95 п. 4;ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 34570-2019;ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ Р 51460-99;МУ 5048-89 |
| 76.10\* | Консерванты:  массовая доля нитратов,  Нитрат калия (Е252), нит-рат натрия (Е251) по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO3 (остаточные количества) | ТР ТС 029/2012 Статья 7 п. 17.8 | ГОСТ 32257-2013 |
| 76.11\* | Пищевая продукция | 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158 | Жирных кислот (миристиновой, олеиновой, пальмитиновой, стеариновой и их смеси) соли алюминия, аммония, калия, кальция, магния, натрия (Е470) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 3, 12, 15 | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 76.12\* | Пищевая продукция | 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, 10.89/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Синтетические красители:  Е110, Е102, Е123, Е 124, Е122, Е127, Е129, Е132, Е121, Е123, Е127, Е128, Е142, Е143, Е133, Е131, Е104 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, п. 8 Приложение 10 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017;МВИ.МН 2399-2005 ;СТБ 2547-2019 |
| 76.13\* | Подсластители: - Аспартам (Е951) - Сахарин (Е954) и его соли натрия, калия и кальция – по отдельно-сти или в комбинации в пересчете на сахарин  Ацесульфам калия (Е950) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20;ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 13, 16 | ГОСТ 30059-93;ГОСТ EN 12856-2015 |
| 76.14\* | 01.26/35.062, 10.11/35.062, 10.12/35.062, 10.13/35.062, 10.20/35.062, 10.31/35.062, 10.32/35.062, 10.39/35.062, 10.41/35.062, 10.42/35.062, 10.51/35.062, 10.71/35.062, 10.72/35.062, 10.82/35.062, 10.83/35.062, 10.84/35.062, 10.85/35.062, 10.86/35.062, 10.89/35.062, 11.02/35.062, 11.03/35.062, 11.05/35.062, 11.07/35.062 | Диоксид углерода (Е290) | ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 7 | ГОСТ 23268.2-91 п.1;ГОСТ 32037-2013;ГОСТ 6687.3-87 |
| 76.15\* | 01.26/08.032, 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, 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032 | Медь | ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 22 | ГОСТ 30178-96 |
| 76.17\* | 01.26/08.156, 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156, 10.31/08.156, 10.32/08.156, 10.39/08.156, 10.41/08.156, 10.42/08.156, 10.51/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.82/08.156, 10.83/08.156, 10.84/08.156, 10.85/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156, 11.02/08.156, 11.03/08.156, 11.05/08.156, 11.07/08.156 | Фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты: аммония (Е342), калия (Е340), кальция (Е341, Е542), магния (Е343), натрия (Е339), пирофосфаты (Е450), трифосфаты (451), полифосфаты (452) – добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на Р2О5 | ТР ТС 029/2012 Статья 7, 10 Приложение 29 таблица 1, 2 приложение 15 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 п. 8;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 77.1\* | Пищевая рыбная продукция | 03.00/29.040, 10.20/29.040 | Массовая доля отстоя в масле | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III | ГОСТ 20221-90 |
| 77.2\* | 03.00/29.040, 03.00/29.061, 10.20/29.040, 10.20/29.061 | МассаДлина (высота) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V приложения 1-7 | ГОСТ 1368-2003;ГОСТ 7631-2008 п. 7.2 |
| 77.3\* | 03.00/11.116, 10.20/11.116 | Органолептические пока-затели: внешний вид,  цвет, признаки жизни жи-вых рыб и живых нерыб-ных объектов, степень на-полнения желудка пищей, состояние наружного по-крова, наличие посторон-них примесей, консистен-ция, запах, вкус, готов-ность продукта, состояние масла, заливки, наличие плесени, цвет томатного соуса, характеристика разделки, порядок укладывания, количество, герметичность, состояние внутренней поверхности металлических банок, срывы кожи, порезы кожи, наличие налета белкового происхождения, цвет жабр, состояние глаз, наружные повреждения, состояние бульона, наличие чешуи | ГОСТ 26664-85 п. 2;ГОСТ 7631-2008 п. 6;ГОСТ 8756.1-2017 п. 5 |
| 77.4\* | Наличие посторонних примесей | ГОСТ 7631-2008 п. 6.4 |
| 77.5\* | Глубокое обезвоживание | ГОСТ 7631-2008 п. 7.3 |
| 77.6\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Содержание влаги, допустимое содержание влаги | ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1 п. 3.3.2 |
| 77.7\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 п. 3.5.1 п. 3.5.2 |
| 77.8\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | Массовая доля жира | ГОСТ 26829-86 п. 2 п. 3;ГОСТ 7636-85 п. 3.7 |
| 77.9\* | 03.00/29.040, 10.20/29.040 | Массовая доля составных частей | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V Раздел VI пункт 38 | ГОСТ 26664-85 п. 4 |
| 77.10\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Подготовка проб для микробиологических анализов | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1 | ГОСТ 26669-85;ГОСТ 26670-91 |
| 77.11\* | Промышленная стерильность: - определение внешнего вида и герметичности тары | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 8756.18-2017 |
| 77.12\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, таблицы 1-4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 77.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1 |
| 77.14\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999) |
| 77.15\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 77.16\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, таблица 5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 77.17\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и C.perfringens) Мезофильные клостридии C.botulinum и C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 77.18\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и (или)B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 77.19\* | 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 |
| 77.20\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 77.21\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, таблицы 1 и 3 | ГОСТ 28566-90 |
| 77.22\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, таблицы 1-3, 5 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 77.23\* | Плесень и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 77.24\* | Бактерии рода Proteus | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, таблицы 1-3 | ГОСТ 28560-90 |
| 77.25\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 2 | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 77.26\* | Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметил-амина (НДМА)) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА)) | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 77.27\* | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 77.28\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 27082-2014;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) |
| 77.29\* | Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 78.1\* | 03.00/08.052, 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, таблицы 1 и 3 | ГОСТ 26808-2017 п. 4 |
| 78.2\* | Содержание влаги | ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1 п. 3.3.2 |
| 78.3\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Белок | ГОСТ 7636-85 п. 8.9 |
| 78.4\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | Жир | ГОСТ 26829-86 п. 2 п. 3;ГОСТ 7636-85 п. 3.7 |
| 78.5\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 27207-87 |
| 78.6\* | 03.00/08.032, 03.00/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156 | Минеральные вещества - железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 78.7\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Нитрозамины | МВИ.МН 3543-2010 |
| 78.8\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Белок | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 6, таблицы 1 и 3 | ГОСТ 7636-85 п. 8.9 |
| 78.9\* | 03.00/08.164, 10.20/08.164 | Жир | ГОСТ 26829-86 п. 2 п. 3;ГОСТ 7636-85 п. 3.7 |
| 78.10\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Нитрозамины | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 6, таблицы 2 и 4 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 78.11\* | 03.00/08.149, 10.20/08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 6, таблица 3 | ГОСТ 27207-87 |
| 78.12\* | 03.00/03.152, 10.20/03.152 | Бацитрацин | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 6, таблица 4 | МВИ.МН 4652-2013 |
| 78.13\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159 | Бенз(а)пирен | ГОСТ Р 51650-2000 п. 5;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 п. 5 |
| 79.1\* | Древесина и древесно-содержащие материалы, используемые для изготовления мебели | 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 радионуклида цезия-137 | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | ГОСТ 33795-2016 |
| 79.2\* | Материалы на минеральной основе для изготовления мебели | 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 эффективная активность естественных радионуклидов (то-рия-232, радия-226, ка-лия-40, цезия-137) | ТР ТС 025/2012 Статья 5 | ГОСТ 30108-94 |
| 80.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели, внешний вид | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 8, пункт 9 раздела II и III | ГОСТ 31470-2012 п. 4;ГОСТ 31490-2012 п. 6.2;ГОСТ 33741-2015 п. 7 п. 9;ГОСТ 4288-76 п. 2.3;ГОСТ 7702.0-74 п. 2;ГОСТ 8285-91 п. 2.2;ГОСТ 9959-2015;СТБ 1945-2010 п. 7.9 |
| 80.2\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III Пункт 20 раздела V Пункт 57 раздела VII Приложение 7 | ГОСТ 31930-2012 п. 4;ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 8285-91 п. 2.3;ГОСТ 9793-2016 п. 8 п. 9;ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);СТБ ISO 1442-2008 |
| 80.3\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III Пункт 20 раздела V Приложение 7 | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 80.4\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.89/08.164 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 80.5\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (массовая доля), хлористого натрия | ГОСТ 26186-84 п.2 п. 3;ГОСТ 4288-76 п. 2.5.а;ГОСТ 9957-2015 п. 7 п. 8;ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 80.6\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 80.7\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Крахмал (массовая доля) | ГОСТ 10574-2016 п.6 п. 7 |
| 80.8\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Фосфаты, массовая доля общего фосфора, в пересчете на P2O5 | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III Пункт 20 раздела V Пункт 70 раздела VII Пункт 81 и 82 раздела IX Приложение 7 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 п. 8;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 80.9\* | Нитрит натрия (нитрит калия) (массовая доля) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Пункт 70 и пункт 74 раздела VIII Приложение 5 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 80.10\* | Нитраты (массовая доля) | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 81.1\* | Продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели, внешний вид | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 8, пункт 9 раздела II и III | ГОСТ 31470-2012 п. 4;ГОСТ 31490-2012 п. 6.2;ГОСТ 33741-2015 п. 7 п. 9;ГОСТ 4288-76 п. 2.3;ГОСТ 7702.0-74 п. 2;ГОСТ 8285-91 п. 2.2;ГОСТ 9959-2015;СТБ 1945-2010 п. 7.9 |
| 81.2\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III Пункт 20 раздела V Пункт 57 раздела VII Приложение 7 | ГОСТ 31930-2012 п. 4;ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п. 2.5;ГОСТ 8285-91 п. 2.3;ГОСТ 9793-2016 п. 8 п. 9;ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80);СТБ ISO 1442-2008 |
| 81.3\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Белок (массовая доля) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III Пункт 20 раздела V Приложение 7 | ГОСТ 25011-2017 п. 6 |
| 81.4\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.89/08.164 | Жир (массовая доля) | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 81.5\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль (массовая доля) | ГОСТ 26186-84 п. 2 п. 3;ГОСТ 4288-76 п. 2.5а;ГОСТ 9957-2015 п. 7 п. 8;ГОСТ ISO 1841-1-2016 |
| 81.6\* | Крахмал (массовая доля) | ГОСТ 23231-2016 |
| 81.7\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 п. 8;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 81.8\* | Фосфаты, массовая доля общего фосфора, в пересчете на P2O5 | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 9 раздела III Пункт 20 раздела V Пункт 70 раздела VIII Пункт 81 и 82 раздела IX Приложение 7 | ГОСТ 10574-2016 п. 6 п. 7 |
| 82.1\* | Продукция из мяса (потрохов) птицы | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Консерванты: Бензойная кислота и ее соли Сорбиновая кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 81 раздела IX | ГОСТ 33809-2016 |
| 83.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п.4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 83.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 83.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 83.4\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 |
| 83.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 83.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 83.7\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 83.8\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 83.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 83.10\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 83.11\* | Плесени |
| 83.12\* | Дрожжи и плесени |
| 84.1\* | Продукты убоя птицы и продукции из мяса птицы для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п.4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 84.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 84.3\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 84.4\* | Listeria monocytogenes (до видовой идентификации) | ГОСТ 32031-2012 п.10.1-п.10.5 |
| 84.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 84.6\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-3:2003,ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 п. 4.5 |
| 84.7\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 84.8\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 4288-76 п.2.11.7;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 84.9\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 84.10\* | Плесени |
| 84.11\* | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 85.1\* | Стерилизованные консервы из мяса птицы и мясорастительных (в том числе паштетных фаршевых) | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 3 Таблица 1 | ГОСТ 30425-97 |
| 85.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и (или)B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 85.3\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 85.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 |
| 85.5\* | 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 30425-97 |
| 85.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 86.1\* | Стерилизованные консервы из мяса птицы для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 3 Таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 86.2\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и (или)B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 86.3\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 86.4\* | 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 |
| 86.5\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 87.1\* | Пастеризованные консервы из мяса птицы | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 3 Таблица 3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76 п.2.11.4;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 п.4.1;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 87.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) п.9.1;ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 87.3\* | В.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 87.4\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 п. 4.6 |
| 87.5\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;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 |
| 87.6\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 4288-76 п.2.11.6;ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 88.1\* | Продукты убоя птицы и продукция из мяса птицы | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число  (мг КОН/г) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 4 | ГОСТ 31470-2012 п. 8;ГОСТ 31490-2012 п. 6.3.5;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п. 4 |
| 88.2\* | Перекисное число (моль активного кислорода/кг) | ГОСТ 31470-2012 п. 9;ГОСТ 31490-2012 п. 6.3.5;ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 88.3\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.89/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ГОСТ 26929-94;ГОСТ EN 13804-2013 |
| 88.4\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 88.5\* | Кадмий (массовая доля) |
| 88.6\* | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 88.7\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 88.8\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Хром (массовая доля) | СТБ EN 14082-2014 |
| 88.9\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо (массовая доля) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 88.10\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 88.11\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды (массовая концентрация):  - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Пункт 81 раздела IX Приложение 4 | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 88.12\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а) пирен | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 и 19 раздела V Приложение 4 | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 89.1\* | Продукты убоя птицы и продукции из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.164, 10.13/08.164, 10.89/08.164 | Токсичные элементы: Подготовка проб, минерализация | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ EN 13804-2013 |
| 89.2\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Свинец (массовая доля) | ГОСТ 30178-96 |
| 89.3\* | Кадмий (массовая доля) |
| 89.4\* | 10.12/08.032, 10.12/08.082, 10.13/08.032, 10.13/08.082, 10.89/08.032, 10.89/08.082 | Ртуть (массовая доля) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 34427-2018 |
| 89.5\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Мышьяк (массовая доля) | ГОСТ 26930-86 |
| 89.6\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Олово (массовая доля) | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 89.7\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Хром (массовая доля) | СТБ EN 14082-2014 |
| 89.8\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.89/08.158 | Пестициды (массовая концентрация):  - ГХЦГ (α, β, γ – изомеры) - ДДТ и его метаболиты | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Пункт 81 раздела IX Приложение 5 | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 |
| 89.9\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) (концентрация) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 и пункт 21 раздела V Приложение 5 | МВИ.МН 2436-2015 ;МВИ.МН 4230-2015 ;МВИ.МН 4678-2018 ;МВИ.МН 4846-2014 |
| 89.10\* | Тетрациклиновая группа, тетрациклин (концентрация) | МВИ.МН 3830-2015 ;МВИ.МН 3951-2015 |
| 89.11\* | Бацитрацин (концентрация) | МВИ.МН 4652-2013 |
| 89.12\* | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозоамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 5 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 89.13\* | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 2418-2005;МВИ.МН 4779-2013 ;МВИ.МН 4808-2013 |
| 89.14\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция- 90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 2288-2005 |
| 89.15\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Нитрит натрия (нитрит калия) (массовая доля) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Пункт 70 и пункт 74 раздела VIII Приложение 5 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 89.16\* | Нитраты (массовая доля) | ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75);ГОСТ 8558.2-2016 |
| 90.1\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Содержание кальция | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 раздела V Приложение 6 | ГОСТ Р 55573-2013 п. 4 |
| 90.2\* | 10.12/29.040, 10.13/29.040, 10.89/29.040 | Содержание костных включений (массовая доля) | ГОСТ 31466-2012 п. 6;ГОСТ Р 52417-2005 п. 5 |
| 90.3\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число  (мг КОН/г) | ГОСТ 31470-2012 п. 8;ГОСТ 31490-2012 п. 6.3.5;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) п. 4 |
| 91.1\* | Продукты убоя птицы | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | Нитрофураны (включая фуразолидон) | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 18 и пункт 21 раздела V Приложение 5 | МВИ.МН 4275-2012;МВИ.МН 4525-2012 |
| 91.2\* | Группа пенициллинов (бензин-пенициллин, ампициллин, амоксициллин, оксациллин) | МВИ.МН 5336-2015 |
| 92.1\* | Продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а) пирен | ТР ЕАЭС 051/2021 Пункт 19 раздела V | ГОСТ Р 51650-2000;СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |

**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 –

государственного предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных