|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1230 |
| от 05.12.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 69 листах |
| редакция 01 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от11 сентября 2024 года |

|  |
| --- |
| лаборатории по испытаниям пищевых продуктов и продовольственного сырья  республиканского унитарного предприятия  "Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименованиехарактеристики (показатель,параметры) | Обозначениедокумента,устанавливающего требования кобъекту | Обозначениедокумента,устанавливающего метод исследований (испытаний) иизмерений, в том числе правилаотбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Кижеватова, 10/1, 224001, г. Брест, Брестская область** |
| 1.1\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.11/08.156, 10.12/08.156 | Нитраты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 8558.2-2016 |
| 1.2\* |  | 10.11/08.032, 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032 | Ртуть |  | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 1.3\* |  | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 01.47/08.032, 01.47/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |
| 1.4\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.11/08.032, 01.47/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032 | Медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 1.5\* |  | Свинец |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 1.6\* |  | Кадмий |  |
| 1.7\* |  | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.13/08.032, 10.13/08.156 | Олово |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 1.8\* |  | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Хром |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 1.9\* |  | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты |  | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.10\* |  | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлотетрациклин (сумма исходных веществ и их  4-эпимеров) |  | МВИ.МН 3951-2015 |
| 1.11\* |  | Бацитрацин |  | МВИ.МН 4652-2013 |
| 1.12\* |  | Левомицетин (хлорамфеникол) |  | МВИ.МН 2436-2015 |
| 1.13\* | Мясо и мясопродукты; птица, яйца и продукты их переработки | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32149-2013 п.7;ГОСТ 7702.2.1-95;ГОСТ 9958-81 |
| 1.14\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п.8;ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 1.15\* |  |  | E. coli |  | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 1.16\* |  |  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п.9;ГОСТ 7702.2.3-93;ГОСТ 9958-81 |
| 1.17\* |  |  | Listeria monocytogenes |  | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 7702.2.5-93 |
| 1.18\* |  |  | Бактерии рода Proteus |  | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п.10;ГОСТ 7702.2.7-2013;ГОСТ 9958-81 |
| 1.19\* |  |  | Сульфитредуцирующие клостридии |  | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 1.20\* |  |  | Бактерии рода Enterococcus |  | ГОСТ 21237-75;ГОСТ 28566-90 |
| 1.21\* |  |  | S. aureus |  | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 п.11;ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 |
| 2.1\* | Молоко и молочные продукты | 10.42/08.149, 10.41/08.149 | Кислотность | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 3624-92 |
| 2.2\* | Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.3\* |  | 01.41/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.85/08.032 10.41/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 2.4\* |  | 01.41/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.85/08.03201.41/08.15610.51/08.15610.52/08.15610.85/08.15610.41/08.032 10.41/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |
| 2.5\* |  | 01.41/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.85/08.032 10.41/08.032 | Медь |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 2.6\* |  | 01.41/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.85/08.03210.41/08.032 | Свинец |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.7\* |  | Кадмий |  |
| 2.8\* |  | 10.51/08.03210.51/08.15610.41/08.032 10.41/08.156 | Олово |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 2.9\* |  | 10.51/08.03210.41/08.032 | Хром |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.10\* |  | 01.41/08.03210.51/08.03210.52/08.03210.85/08.03201.41/08.15610.51/08.15610.52/08.15610.85/08.15610.41/08.032 10.41/08.156 | Железо |  | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 2.11\* | Молоко и молочные продукты | 10.51/08.158, 10.52/08.158, 01.41/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 23452-2015 |
| 2.12\* | 01.41/08.16110.51/08.16110.52/08.16101.41/03.15210.51/03.15210.52/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.13\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 |
| 2.14\* | 10.51/03.152, 10.52/03.152, 01.41/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлотетрациклин (сумма исходных веществ и их  4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 2.15\* | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 2.16\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 2.17\* | Левомицетин (хлорамфеникол). | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 2.18\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 01.41/01.086 | Listeria monocytogenes. | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 2.20\* | 10.51/08.159, 10.52/08.159, 01.41/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019; |
| 3.1\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/08.03210.85/08.03210.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3,6 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 3.2\* |  | 10.20/08.03210.85/08.03210.20/08.15610.85/08.15610.89/08.03210.89/08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3.3\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/08.03210.85/08.03210.89/08.032 | Медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3,6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 3.4\* | 10.20/08.03210.85/08.03210.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 3.5\* | Кадмий |
| 3.6\* | Цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 3.7\* |  | 10.20/08.03210.20/08.15610.89/08.03210.89/08.156 | Олово |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 3.8\* |  | 10.20/08.03210.89/08.032 | Хром |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 3.9\* |  | 10.20/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты |  | ГОСТ 32308-2013 |
| 3.10\* |  | 2,4 - Д кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 |
| 3.11\* |  | 10.41/08.149 | Кислотное число |  | ГОСТ 7636-85 |
| 3.12\* |  | 10.42/08.149 | Перекисное число |  | ГОСТ 26593-85;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 3.13\* |  | 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 3.14\* |  |  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) |  | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.15\* |  |  | S. aureus |  | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 3.16\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 10.20/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3,6 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.17\* |  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 3.18\* |  | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 3.19\* | 10.20/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 3.20\* |  | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.21\* |  | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 3.22\* |  | Listeria monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.23\* |  | 10.20/07.096 | Паразитологические показатели: наличие живых паразитов и их личинок опасных для здоровья человека |  | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 3.24\* |  | 10.20/08.159 | Массовая концентрация гистамина |  | ГОСТ 31789-2012 |
| 3.25\* |  | 10.20/03.152 | Остаточное количество антибиотиков тетрациклиновой группы |  | МВИ.МН 3951-2015 |
| 4.1\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/11.116, 10.71/11.116, 10.72/11.116, 10.73/11.116 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), вредные примеси | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83 пп.2,3,4;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 разд.5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3,1,п.3.2,п.3.3 |
| 4.2\* |  | Загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми, клещами), суммарная плотность загрязненности |  | ГОСТ 13586.4-83 пп.2,3,4;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 разд.5;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.1.6,п.3,3;ГОСТ 34165-2017 п.6.2.1.2,п.6.2.1.3,п.6.2.2,п.6.3,разд.7 |
| 4.3\* |  | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | Ртуть |  | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.4\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |
| 4.5\* |  | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032 | Медь |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.6\* |  | Свинец |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 4.7\* |  | Кадмий |  |
| 4.8\* |  | Цинк |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 4.9\* |  | 10.61/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол  -гептахлор -алдрин -гексахлорбензол |  | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 4.10\* |  | 2,4 - Д кислота, ее соли и эфиры |  | ГОСТ 34050-2017 |
| 4.11\* |  | 10.61/08.161, 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.73/08.161 | Афлатоксин В1 |  | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.12\* |  | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159 | Зеараленон |  | ГОСТ 31691-2012 |
| 4.13\* |  | 10.61/08.15810.71/08.15810.73/08.15810.72/08.15810.61/03.15210.71/03.15210.73/03.15210.72/03.152 | Т-2 токсин |  | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 5731-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 4.14\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159 | Дезоксиниваленол | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 4.15\* |  | 10.61/01.086, 10.71/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов |  | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 |
| 4.16\* |  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) |  | ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.17\* |  | S. aureus |  | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.18\* |  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.19\* |  | Плесени  Дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26972-86 |
| 4.20\* |  | B. cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 4.21\* |  | Бактерии рода Proteus |  | ГОСТ 28560-90 |
| 4.22\* |  | 10.61/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159 | Охратоксин А |  | ГОСТ 32587-2013 |
| 5.1\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/08.03210.81/08.03210.82/08.03210.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 5.2\* | 10.71/08.03210.81/08.03210.82/08.03210.89/08.03210.71/08.15610.81/08.15610.82/08.15610.89/08.15610.89/08.03210.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 5.3\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/08.03210.81/08.03210.82/08.03210.89/08.032 | Медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.4\* | 10.71/08.03210.81/08.03210.82/08.03210.89/08.03210.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 5.5\* | Кадмий |
| 5.6\* | 10.71/08.03210.81/08.03210.82/08.03210.89/08.032 | Цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 5.7\* | 10.71/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 5.8\* | 10.71/08.161, 10.82/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 5.9\* | 10.89/08.161 | Оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 п.3.3 |
| 5.10\* | 10.71/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.72/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86 |
| 5.11\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 5.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.13\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86 |
| 5.14\* | Плесени |
| 5.15\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.16\* | 10.71/08.159, 10.82/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 6.1\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. консервы), чай, кофе | 10.32/08.156, 10.52/08.156 | Оксиметилфурфурол | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 29032-91 |
| 6.2\* | 01.13/08.169, 10.32/08.16910.39/08.15610.32/08.156 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 |
| 6.3\* | 01.13/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 6.4\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |
| 6.5\* | 01.13/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 6.6\* | Кадмий |
| 6.7\* | Цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 6.8\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. консервы), чай, кофе | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Железо | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 6.9\* | 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015;ГОСТ ISO 17240-2017 |
| 6.10\* | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.89/08.032 | Хром | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 6.11\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 6.12\* | 01.25/08.161, 10.31/08.161, 10.39/08.161, 10.83/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 6.13\* | 01.13/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 6.14\* | Плодоовощная продукция (в т.ч. консервы), чай, кофе | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 6.15\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 6.16\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.17\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.18\* | Неспорообразующиемикроорганизмы B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 6.19\* | Плесени  Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 6.20\* | 10.39/01.086 | Плесени по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 6.21\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 6.22\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.23\* | Бактерии рода Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 6.24\* | Яйца гельминтов; цисты кишечных патогенных простейших | МУК 4.2.3016-12 пп.6.1,6.2,7.1,7.2,7.3 |
| 6.25\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.1\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015 |
| 7.2\* | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |
| 7.3\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032 | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 7.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.5\* | Кадмий |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.6\* | Масложировая продукция, жировые продукты | 10.41/08.032, 10.41/08.156, 10.42/08.032, 10.42/08.156 | Железо | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 7.7\* | 10.42/08.032 | Никель | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 28414-89 |
| 7.8\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32122-2013 |
| 7.9\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.10\* | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 7.11\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 |
| 7.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 |
| 7.13\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.14\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 8.1\* | Напитки | 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9,13,20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 8.2.\* | 11.07/08.032, 11.07/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.05/08.032, 11.05/08.156, 11.06/08.032, 11.06/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 8.3\* | Напитки | 11.07/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032 | Медь | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 9,13,20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 8.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 8.5\* | Кадмий |
| 8.6\* | 11.07/08.159 | Кофеин | ГОСТ 30059-93; |
| 8.7\* | 11.07/01.086, 11.03/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.04/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001 |
| 8.8\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.9\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001 |
| 8.10\* | Дрожжи |
| 8.11\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.12\* | 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | СТБ ISO 16266-2015 |
| 8.13\* | 11.01/08.156, 11.01/08.158 | Метиловый спирт | ГОСТ 13194-74;ГОСТ 30536-2013;ГОСТ 33833-2016;СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 8.14\* | 11.07/08.161, 10.32/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 9.1\* | Другие продукты | 10.62/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 1, 2,3 | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.2\* | Другие продукты | 10.62/08.032, 10.62/08.156, 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.85/08.032, 10.85/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 1, 2,3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |
| 9.3\* | 10.62/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 9.4\* | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 9.5\* | Кадмий |
| 9.6\* | Цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |
| 9.7\* | 10.62/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032 | Никель | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 28414-89 |
| 9.8\* | 10.84/08.149 | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 9.9\* | 01.11/08.158, 10.62/08.158, 10.89/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 9.10\* | 01.11/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.11\* | 10.51/08.161 | Афлатоксин М1 |
| 9.12\* | 01.11/08.159, 10.89/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 9.13\* | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 9.14\* | Другие продукты | 10.62/08.052, 10.62/11.116, 10.84/08.052, 10.84/11.116, 10.85/08.052, 10.85/11.116, 10.89/08.052, 10.89/11.116 | Вредные примеси: загрязненность и зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) |  | ГОСТ 13586.4-83 пп.2,3,4;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 разд.5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.1.6,п.3.3;ГОСТ 34165-2017 п.6.2.1.2,п.6.2.1.3,п.6.2.2,п.6.3,разд.7 |
| 9.15\* | 10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.16\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.17\* | 10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | E. coli | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 1, 2,3 | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 9.18\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 9.19\* | Вacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.20\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 9.21\* | Плесени  Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 9.22\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.23\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-95 |
| 9.24\* | 10.51/08.159 | Меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 9.25\* | 10.62/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 10.1\* | Продукты детского питания | 10.86/08.156 | Нитриты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 10.2\* | 10.86/08.156, 10.86/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;ГОСТ 8558.2-2016 |
| 10.3\* | 10.11/08.03210.12/08.03210.13/08.03210.20/08.03210.31/08.03210.32/08.03210.39/08.03210.51/08.03210.61/08.03210.71/08.03210.72/08.03210.73/08.03210.83/08.03210.86/08.03210.89/08.03210.81/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 10.4\* | 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, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.61/08.032, 10.61/08.156, 10.71/08.032, 10.71/08.156, 10.72/08.032, 10.72/08.156, 10.73/08.032, 10.73/08.156, 10.83/08.032, 10.83/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.15610.81/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 10.5\* | Продукты детского питания | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.20/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.61/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.83/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.03210.81/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 10.6\* | Кадмий |
| 10.7\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.12/08.032, 10.12/08.156, 10.20/08.032, 10.20/08.156, 10.31/08.032, 10.31/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015;ГОСТ ISO 17240-2017 |
| 10.8\* | 10.86/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол  -гептахлор -алдрин -гексахлорбензол | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 32308-2013;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 10.9\* | 2,4 - Д кислота, ее соли и эфиры | ГОСТ 34050-2017 |
| 10.10\* | 10.86/08.16110.86/03.152 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 10.11\* | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 |
| 10.12\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 10.13\* | 10.86/08.159 | Зеараленон | ГОСТ 31691-2012 |
| 10.14\* | 10.86/08.15810.86/03.152 | Т-2 токсин | ГОСТ 33682-2015;МВИ.МН 5731-2016 |
| 10.15\* | 10.86/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 10.16\* | Охратоксин А | ГОСТ 32587-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 10.17\* | Продукты детского питания | 10.61/08.052, 10.61/11.116, 10.71/08.052, 10.71/11.116, 10.72/08.052, 10.72/11.116, 10.89/08.052, 10.89/11.116 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 13586.4-83 пп.2,3,4;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 15113.2-77 разд.5;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.1.6,п.3.3;ГОСТ 34165-2017 п.6.2.1.2,п.6.2.1.3,п.6.2.2,п.6.3,разд.7 |
| 10.18\* | 10.61/08.052, 10.71/08.052, 10.72/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 15113.2-77 разд.4;ГОСТ 20239-74 |
| 10.19\* | 10.86/08.149 | Перекисное число | МВИ.МН 3067-2008;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 10.20\* | 10.86/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы: тетрациклин, окситетрациклин, хлотетрациклин (сумма исходных веществ и их  4-эпимеров) | МВИ.МН 3951-2015 |
| 10.21\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 10.22\* | Пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |
| 10.23\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 10.24\* | Левомицетин (хлорамфеникол). | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 11.1\* | Специализированная пищевая продукция для детского питания для детей дошкольного и школьного возраста; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания | 10.86/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 30705-2000 |
| 11.2\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9225-84 |
| 11.4\* | Соматические клетки | ГОСТ 23453-2014 |
| 11.5\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 11.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 11.7\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 11.8\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 11.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 11.10\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 11.11\* | Cульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 11.12\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 11.13\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 11.14\* | Дрожжи |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 12.1\* | Пищевые продукты, продовольственное сырье и компоненты, используемые при изготовлении пищевой продукции | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 01.13/10.094, 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.27/10.094, 01.47/10.094, 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.20/10.094, 10.31/10.094, 10.32/10.094, 10.39/10.094, 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.61/10.094, 10.62/10.094, 10.71/10.094, 10.72/10.094, 10.73/10.094, 10.81/10.094, 10.82/10.094, 10.83/10.094, 10.84/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094, 10.91/10.094, 10.92/10.094, 11.01/10.094, 11.02/10.094, 11.03/10.094, 11.05/10.094, 11.06/10.094, 11.07/10.094 | ГМО (генетически модифицированные организмы) | ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.9,Статья 8 п.1 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 13.1\* | Зелень столовая, овощи, фрукты, ягоды | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 10.89/01.086 | Яйца гельминтов; цисты кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.11 | МУК 4.2.3016-12 пп.6.1,6.2,7.1,7.2,7.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 14.1\* | Пищевая продукция и продовольственное сырье (в т.ч. консервированная продукция) | 01.13/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.41/42.000, 01.47/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,8,9,13,20 Приложение 4 | ГОСТ 32164-2013 |
| 14.2\* | Пищевая продукция и продовольственное сырье (в т.ч. консервированная продукция) | 01.13/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.41/04.125, 01.47/04.125, 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, 10.42/04.125, 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, 10.82/04.125, 10.83/04.125, 10.84/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Радионуклиды: цезий-137  | ТР ТС 021/2011 Статья 5,7,8,9,13,20 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 14.3\* |  | Радионуклиды: стронций-90 |  | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 14.4\* | Пищевая продукция и продовольственное сырье (в т.ч. консервированная продукция) | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B. polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8 Приложение 2, таблица2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 14.5\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 14.6\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или ) С.perfringens | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 14.7\* | Мезофильные клостридии кроме C. botulinum и (или ) С.perfringens |
| 14.8\* | Неспорообразующие микроорганизимы, в т.ч. молочнокислые | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 14.9\* | Неспорообразующие микроорганизимы в т.ч. плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 14.10\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 14.11\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. polymyxa |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.12\* | Пищевая продукция и продовольственное сырье (в т.ч. консервированная продукция) | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,8 Приложение 2, таблица2 | ГОСТ 30425-97 |
| 14.13\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 14.14\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.15\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 14.16\* | Сульфитредуцирующие клостридии. | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 14.17\* | S. aureus  | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.18\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ГОСТ 30425-97 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.1\* | Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели, в том числе:  - 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, арахис рапс, горчица, кунжут) | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.91/08.032, 10.92/08.032 | Свинец | ТР ТС 015/2011 Статья 4,5 Приложение 2,4;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3,4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.2\* | 01.11/08.032, 01.11/08.156, 01.12/08.032, 01.12/08.156, 10.91/08.032, 10.91/08.156, 10.92/08.032, 10.92/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 15.3\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.91/08.032, 10.92/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 15.5\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014;ГОСТ 13496.20-87;ГОСТ 32689.1-2014;ГОСТ 32689.2-2014;ГОСТ 32689.3-2014 |
| 15.6\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 15.7\* | 01.12/08.158, 01.12/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 п.2;ГОСТ 33682-2015 |
| 15.8\* | 01.11/08.159, 01.11/08.161 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 п. 3;ГОСТ 31691-2012 |
| 15.9\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 п.4;ГОСТ 32587-2013 |
| 15.10\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 10.91/08.052, 10.92/08.052 | Зараженность вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83 пп.2,3,4;ГОСТ 13586.6-93 |
| 15.11\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 13586.4-83 пп.2,3,4;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 30483-97 п.3.1.6,п.3.3 |
| 15.12\* | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.91/11.116, 10.92/11.116 | Запах, цвет | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 27988-88 |
| 15.13\* | 01.11/08.052, 01.12/08.052, 10.91/08.052, 10.92/08.052 | Вредные примеси | ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 30483-97 п.3.1,п.3.2,п.3.3 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 15.14\* | Зерно, поставляемое на пищевые и кормовые цели, в том числе:  - 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, арахис рапс, горчица, кунжут) | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 10.91/10.094, 10.92/10.094 | ГМО | ТР ТС 015/2011 Статья 4,5 Приложение 2,4;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3,4 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009;ГОСТ ИСО 21571-2009 |
| 15.15\* | 01.11/08.169, 10.91/08.16910.92/08.169,01.11/08.156, 10.91/08.156, 10.92/08.156 | Содержание нитратов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.7,8;ГОСТ 13496.19-93 пп.2,3 |
| 15.16\* | 01.11/08.169, 10.91/08.16910.92/08.169,01.11/08.156, 10.91/08.156, 10.92/08.156 | Содержание нитритов | ГОСТ 13496.19-2015 пп.8,9;ГОСТ 13496.19-93 пп.3,4 |
| 15.17\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125, 10.91/04.125, 10.92/04.125 | Радионуклиды: цезий-137  | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 15.18\* |  | Радионуклиды: стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 15.19\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159 | Дезоксиниваленол | СТБ ГОСТ Р 51116-2002 |
| 16.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/11.116, 10.39/11.116 | Внешний вид, цвет, запах, вкус, консистенция, прозрачность | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2,3;ТР ТС 023/2011 Статья 2,4,5 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 8756.1-2017 разд.5;ГОСТ 8756.11-2015 разд.6 |
| 16.2\* | 10.32/08.052, 10.32/08.118, 10.32/08.133 | Содержание растворимых сухих веществ | ГОСТ 29030-91;ГОСТ 29031-91;ГОСТ 34128-2017;ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 16.3\* | 10.32/08.052 | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015; |
| 16.4\* | 10.32/08.156 | Уксусная кислота | СТБ ГОСТ Р 51441-2007 |
| 16.5\* | 10.32/08.169 | рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 16.6\* | 10.32/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 16.7\* | 10.32/08.052, 10.39/08.052 | Примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 16.8\* | 10.32/08.149 | Массовая доля диоксида серы | ГОСТ 25555.5-2014 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.9\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/08.156 | D и L-молочная кислота | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2,3;ТР ТС 023/2011 Статья 2,4,5 Приложение 1,2,3 | СТБ EN 12631-2007 |
| 16.10\* | 10.32/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 16.11\* | 10.32/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 16.12\* | 10.32/08.149 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 34127-2017;ГОСТ ISO 750-2013 |
| 16.13\* | 10.32/29.061 | Степень измельчения | ГОСТ 24283-2014 |
| 16.14\* | 10.32/08.156 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 16.15\* | D-яблочная кислота | ГОСТ 34408-2018 |
| 16.16\* | L-яблочная кислота | ГОСТ 31082-2002 |
| 16.17\* | 10.32/08.149 | Сахар | ГОСТ 8756.13-87 |
| 16.18\* | 10.32/08.156 | Сахароза | ГОСТ Р 51938-2002;СТБ ГОСТ Р 51938-2006 |
| 16.19\* | Лимонная кислота | ГОСТ 33835-2016 |
| 16.20\* | 10.32/08.149 | Содержание поваренной соли | ГОСТ 26186-84 |
| 16.21\* | 10.32/08.032 | Натрий | ГОСТ 33462-2015 |
| 16.22\* | Калий |
| 16.23\* | Магний |
| 16.24\* | Кальций |
| 16.25\* | 10.32/08.156 | Содержание оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 16.26\* | 10.32/08.155 | Витамин С | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) |
| 16.27\* | Витамин В1  | ГОСТ 25999-83 |
| 16.28\* | Витамин В2 |
| 16.29\* | 10.32/08.159 | Сорбиновая кислота | ГОСТ 26181-84 |
| 16.30\* | Бензойная кислота | ГОСТ 28467-90 |
| 16.31\* | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 16.32\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  групп B.subtilis | ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16.33\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Спорообразующие термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2,3;ТР ТС 023/2011 Статья 2,4,5 Приложение 1,2,3 | ГОСТ 30425-97 |
| 16.34\* |  | Мезофильные клостридии C. botulinum и C. perfrigens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 16.35\* |  | Мезофильные клостридии прочие (кроме C. botulinum и C. Perfringens) |  | ГОСТ 30425-97 |
| 16.36\* |  | Неспорообразующиемикроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 28805-90 |
| 16.37\* |  | Молочнокислые микроорганизмы |  | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 16.38\* |  | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |  | ГОСТ 30425-97 |
| 16.39\* |  | КМАФАнМ |  | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.40\* |  | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) |  | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.41\* |  | E. coli |  | ГОСТ 30726-2001 |
| 16.42\* |  | Дрожжи |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.43\* |  | Плесени |  |
| 16.44\* |  | Мезофильные клостридии |  | ГОСТ 30425-97 |
| 16.45\* |  | Число плесеней по Говарду |  | ГОСТ 10444.14-91 |
| 16.46\* |  | Плесневые грибы |  | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.47\* |  | B. cereus |  | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 16.48\* |  | Бактерии семейства  Enterobacteriaceae |  | ГОСТ 29184-91;ГОСТ 32064-2013;СТБ ISO 21528-1-2009 |
| 16.49\* |  | S. aureus |  | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 16.50\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/07.096, 10.39/07.096 | Яйца гельминтов;цисты кищечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 1,2,3;ТР ТС 023/2011 Статья 2,4,5 Приложение 1,2,3 | СТ РК 2780-2015 |
| 17.1\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.158 | Содержание эруковой кислоты | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1,3 | ГОСТ 30089-2018; |
| 17.2\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 17.3\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 18.1\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 10.41/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 021/2011 Статья 7,20 Приложение 3;ТР ТС 024/2011 Статья 6 Приложение 1,3 | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 18.2\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149 | Перекисное число. | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 31762-2012 п.4.16;ГОСТ 7636-85 п.7.12;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 18.3\* | 10.42/08.149 | Кислотность | ГОСТ 31762-2012 п.4.13;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83); |
| 19.4\* | Спреды растительно-сливочные,спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно - сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.41/03.152, 10.42/03.152 | Антибиотики -левомицетин (хлорамфеникола) | ТР ТС 021/2011 статья 7, 20, приложение 3;ТР ТС 024/2011 статья 6, приложение 1 | МВИ.МН 2436-2015 |
| 19.5\* | - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 19.6\* | -стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015 |
| 19.7\* | - пенициллин | МВИ.МН 5336-2015 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 20.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 статья 7,20 приложение 2;ТР ТС 024/2011 статья 6,8, приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 20.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 20.3\* | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 20.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013 |
| 20.5\* | Плесени |
| 20.6\* | 10.41/10.094, 10.42/10.094 | ГМО (генетически модифицированные организмы) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 21.1\* | Продукты переработки молока (питьевое молоко, сливки, молочные составные продукты жидкие и структурированные, кисломолочные продукты, сгущённая молочная продукция, сухая молочная продукция) | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII Приложение 1 | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 29247-91;ГОСТ 5867-90;ГОСТ Р 51452-99;СТБ 1552-2017 п.7.9;СТБ ISO 2446-2009 |
| 21.2\* | 10.51/08.16910.51/08.149 | Массовая доля белка (для молочных составных продуктов – в молочной основе) | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 21.3\* | 10.51/08.037, 10.51/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка (для молочных составных продуктов – в молочной основе) | ГОСТ Р 54761-2011;СТБ 1858-2022 п.7.8 |
| 21.4\* | 10.51/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 21.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 21.6\* | Бифидобактерии и другие пробиотические микроорганизмы | ГОСТ 33924-2016;ГОСТ ISO 29981-2013 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22.1\* | Продукты переработки молока (масло и масляная паста из коровьего молока) | 10.51/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII Приложение 1 | ГОСТ 5867-90 |
| 22.2\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 |
| 22.3\* | 10.51/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 3627-81 |
| 22.4\* | 10.51/08.149 | Титруемая кислотность молочной плазмы продукта | ГОСТ 3624-92 |
| 23.1\* | Продукты переработки молока (спред сливочно-растительный, смесь топленая сливочно-растительная) | 10.51/08.037 | Массовая доля общего жира | ГОСТ 5867-90; |
| 23.2\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158 | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 30623-2018;ГОСТ 30623-98;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ Р 52253-2004;СТБ 2016-2009 |
| 23.3\* | Массовая доля линолиевой кислоты в жире, выделенном из продукта | ГОСТ 30418-96;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 23.4\* | 10.51/29.145 | Температура плавления жира | СТБ 1889-2008(ГОСТ Р 52179-2003) п.5.15 |
| 24.1\* | Продукты переработки молока (сыр, сырныйпродукт, молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии сыра) | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII Приложение 1 | ГОСТ 3626-73 |
| 24.2\* | 10.51/08.037, 10.51/08.052 | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ Р 52686-2006 п.8.8;СТБ 1373-2016 п.6.11 |
| 24.3\* | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90;ГОСТ Р 51457-99;СТБ ISO 1735-2011 |
| 24.4\* | 10.51/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 3627-81 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25.1\* | Продукты переработки молока (плавленый сыр, плавленый сырныйпродукт,молокосодержащий продукт с заменителем молочного жира, произведенный по технологии плавленого сыра) | 10.51/08.037, 10.51/08.052 | Массовая доля жира в сухом веществе | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII Приложение 1 | ГОСТ 5867-90;ГОСТ Р 51457-99;СТБ ISO 1735-2011 |
| 25.2\* | 10.51/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 3626-73 |
| 25.3\* | 10.51/08.149 | Массовая доля поваренной соли (кроме сладких сыров) | ГОСТ 3627-81 |
| 25.4\* | 10.51/08.149, 10.51/08.156 | Массовая доля сахарозы (для сладких сыров) | ГОСТ 31085-2002;ГОСТ 3628-78;СТБ 736-2017 п.7.13 |
| 26.1\* | Продукты переработки молока (мороженое) | 10.52/08.037, 10.52/08.052 | Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII Приложение 1 | ГОСТ Р 54761-2011 |
| 26.2\* | 10.52/08.149, 10.52/08.156 | Массовая доля сахарозы или общего сахара (за вычетом лактозы) | ГОСТ 31085-2002;ГОСТ 31086-2002;ГОСТ 3628-78 |
| 26.3\* | 10.52/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 |
| 26.4\* | 10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 26.5\* | 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 5867-90 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 27.1\* | Продукты переработки молока | 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.89/11.116, 10.41/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет  | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII Приложение 3 | ГОСТ 28283-2015 разд.5,разд.6 п.6.3,п.6.4,п.6.5;ГОСТ 29245-91 разд.3;ГОСТ 31534-2012 п.6.2;ГОСТ 31981-2013 п.7.2;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ 33632-2015;ГОСТ 33957-2016 п.6.1;ГОСТ 33958-2016 п.7.3;ГОСТ Р 52253-2004;ГОСТ Р 52686-2006;СТБ 1373-2016 п.6.2,п.6.3;СТБ 1467-2017 п.7.3,п.7.4,п.7.27,п.7.28;СТБ 1552-2017 п.7.3,п.7.4;СТБ 1746-2017 п.7.2,п.7.3;СТБ 1858-2022 п.7.2;СТБ 1887-2016 п.7.2;СТБ 1888-2016 п.7.2;СТБ 1890-2017 п.7.2;СТБ 2190-2017 п.7.2,п.7.3;СТБ 2206-2017 п.7.2,п.7.3;СТБ 2219-2017 п.7.3;СТБ 2283-2016 п.7.2,п.7.3;СТБ 315-2017 п.7.2,п.7.3;СТБ 736-2017 п.7.2,п.7.3;СТБ 970-2017 п.7.2 |
| 28.1\* | Молоко и молочная продукция | 01.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152 | Остаточное количество левомицетина (хлорамфеникола) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7 глава 3 статья 20 приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 4 | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 28.2\* | Остаточное количество антибиотиков тетрациклиновой группы | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 28.3\* | Остаточное количество антибиотиков стрептомицина | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 2642-2015 |
| 28.4\* | Остаточное количество антибиотиков пенициллина | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 29.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко и сырые сливки | 01.41/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; Глава 3 статья 20 Приложение 1,2;ТР ТС 033/2013 Раздел V Приложение 5 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 29.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п. 4.6 |
| 29.3\* | Патогенные микроорганизмы в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 29.4\* | Содержание соматических клеток | ГОСТ 23453-2014 |
| 29.5\* | 01.41/08.031 | Плотность | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII Приложение 6 | ГОСТ 3625-84 |
| 29.6\* | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 5867-90;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 29.7\* | 01.41/08.16901.41/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;СТБ ISO 8968-1-2008 |
| 29.8\* | 01.41/08.037, 01.41/08.052 | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока | ГОСТ 3626-73 |
| 29.9\* | 01.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 30.1\* | Сырые сливки | 01.41/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Раздел III, VII Приложение 7 | ГОСТ 22760-77;ГОСТ 5867-90;СТБ ISO 1211-2012;СТБ ISO 2446-2009 |
| 30.2\* | 01.41/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 |
| 30.3\* | 10.51/11.116, 10.89/11.116 | Консистенция, вкус и запах,цвет | ГОСТ 28283-2015 разд.5,разд.6 п.6.3,п.6.4,п.6.5;СТБ 2277-2016 п.7.2 |
| 31.1\* | Продукты переработки молока | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 31.2\* |  | БГКП (колиформы) |  | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 31.3\* |  | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы |  | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 31.4\* |  |  S. aureus |  | ГОСТ 30347-2016 |
| 31.5\* |  | L. monocytogenes |  | ГОСТ 32031-2012 |
| 31.6\* | Продукты переработки молока | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ТР ТС 033/2013 Раздел VII Приложение 8 | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 6611-2013 |
| 31.7\* |  | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.89/01.086 | E. coli |  | ГОСТ 30726-2001 |
| 31.8\* |  | Микрофлора продукции |  | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 31.9\* |  | Промышленная стерильность |  | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.8 |
| 31.10\* |  | Молочнокислые микроорганизмы |  | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 32.1\* | Молочные продукты, молочные составные продукты для питания детей дошкольного и школьного возраста | 01.41/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.86/03.152 | Остаточное количество левомицетина (хлорамфеникола) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; Глава 3 статья 20 Приложение 3,4;ТР ТС 033/2013 раздел Х Приложение10 | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 32.2\* |  | Остаточное количество антибиотиков тетрациклиновой группы | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 3951-2015 |
| 32.3\* |  | Остаточное количество антибиотиков стрептомицина | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 2642-2015 |
| 32.4\* |  | Остаточное количество антибиотиков пенициллина | ГОСТ 31903-2012;МВИ.МН 5336-2015 |
| 32.5\* | 01.41/08.16110.51/08.16110.52/08.16110.86/08.16101.41/03.15210.51/03.15210.52/03.15210.86/03.152 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001;МВИ.МН 2786-2013 |
| 32.6\* |  | 10.86/08.149 | Кислотность, кислотность жировой фазы |  | ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 3624-92 |
| 32.7\* |  | Перекисное число |  | ГОСТ Р 51453-99;ГОСТ Р 51487-99;МВИ.МН 3067-2008;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 32.8\* |  | 10.51/04.125, 10.86/04.125 | Радионуклиды: цезий -137  |  | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 32.9\* |  |  | Радионуклиды: стронций-90 |  | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 32.10\* | Молочные продукты, молочные составные продукты для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; Глава 3 статья 20 Приложение 3,4;ТР ТС 033/2013 раздел Х Приложение10 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 32.11\* |  | 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Мышьяк |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 32.12\* |  | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | Кадмий |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 32.13\* |  | Ртуть |  | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 32.14\* |  | 10.51/08.032, 10.51/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Олово |  | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 32.15\* |  | 10.86/08.032,10.51/08.032 | Железо |  | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14084-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 32.16\* | Молочные продукты, молочные составные продукты для питания детей дошкольного и школьного возраста | 10.51/08.158, 10.86/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; Глава 3 статья 20 Приложение 3,4;ТР ТС 033/2013 раздел Х Приложение10 | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ ISO 3890-1-2013;ГОСТ ISO 3890-2-2013 |
| 32.17\* | ДДТ и его метаболиты |
| 32.18\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; Глава 3 статья 20 Приложение 1.,2;ТР ТС 033/2013 раздел Х Приложение11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 32.19\* | БГКП (колиформы) | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 32.20\* | Патогенные, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ ISO 6785-2015 |
| 32.21\* | S. aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 32.22\* | L. monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 32.23\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000 |
| 32.24\* | Промышленная стерильность | ТР ТС 033/2013 раздел Х Приложение 13 | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 32.25\* | 10.51/08.032, 10.86/08.032 | Кальций | ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014 |
| 32.26\* | 10.86/08.052 | Массовая доля влаги | ГОСТ 30648.3-99;ГОСТ 3626-73 |
| 32.27\* | 10.86/08.149 | Кислотность | ГОСТ 30648.4-99 |
| 32.28\* | Поваренная соль | ГОСТ 3627-81 |
| 32.29\* | 10.86/08.16910.86/08.149 | Белок | ГОСТ 30648.2-99 |
| 32.30\* | 10.86/08.037 | Жир | ГОСТ 30648.1-99 |
| 32.31\* | 10.86/08.037, 10.86/08.052 | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 |
| 32.32\* | 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Молочнокислые микроорганизмы | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; Глава 3 статья 20 Приложение 2;ТР ТС 033/2013 раздел Х Приложение11 | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 32.33\* | 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО (генетически модифицированные организмы) | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 8.;ТР ТС 033/2013 раздел Х | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 33.1\* | Мясо парное, охлажденное и замороженное. Полуфабрикаты охлажденные и замороженные (все виды продуктивных животных) | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7; Глава 3 статья 20 Приложение 1,2;ТР ТС 034/2013 раздел V, VIII п.59 Приложение1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 33.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.5;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 33.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90 |
| 33.4\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 33.5\* |  | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 33.6\* |  | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 33.7\* |  | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 34.1\* | Субпродукты охлажденные и замороженные. Кровь и продукты её переработки (все виды продуктивных животных) | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7,Глава 3 статья 20 Приложение 1,2;ТР ТС 034/2013 Раздел V,VIII п.59 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ ISO 4833-2015 |
| 34.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п. 4.2.5;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 34.3\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 34.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 34.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 35.1\* | Колбасные изделия мясные (мясосодержащие). Продукты из мяса мясные (мясосодержащие). Кулинарные изделия мясные (мясосодержащие) замороженные (все виды продуктивных животных) | 10.13/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 глава 2 статья 7, глава 3 статья 20, приложение 1, 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V, VIII п.59 Приложение 1 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 35.2\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 35.3\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); |
| 35.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 35.5\* | 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 35.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 35.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 36.1\* | Колбасные изделия из термически обработанных ингредиентов (все виды продуктивных животных) | 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Глава 3 статья 20 Приложение 1,2;ТР ТС 034/2013 Раздел V,VIII п.59 Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 9958-81 п.4.1 |
| 36.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 36.3\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 36.4\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003); |
| 36.5\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 36.6\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 37.1\* | Стерилизованные консервы | 10.11/01.086, 10.12/01.086 | Промышленная стерильность:  | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 37.2\* |  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.subtilis;  | ГОСТ 30425-97 |
| 37.3\* |  |  | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B. polymyxa;   |  | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 37.4\* |  |  | Мезофильные клостридии  C. botulinum и (или) C. perfrigens |  | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88 |
| 37.5\* |  |  | Мезофильные клостридии, кроме C. botulinum и (или) C. perfrigens;   |  | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88 |
| 37.6\* |  |  | Неспоробразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые  |  | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 37.7\* |  |  | Неспоробразующие микроорганизмы, в том числе плесневые грибы  и (или) дрожжи |  | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 10444.12-2013 |
| 37.8\* |  |  | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |  | ГОСТ 30425-97 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 38.1\* | Пастеризованные консервы | 10.11/01.086, 10.12/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 38.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 38.3\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 38.4\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 2 | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 38.5\* | S.aureus  | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 39.1\* | Сухие мясные(мясосодержащие) продукты | 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 39.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 39.3\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 40.1\* | Шпик свиной охлажденный, замороженный и продукты из него | 10.13/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Приложение 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 40.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 40.3\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 41.1\* | Желатин | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 034/2013 Раздел V Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 41.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 42.1\* | Продукты убоя, предназначенные для производства мясной продукции для детского питания | 10.11/08.032, 10.86/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7 Глава 3 статья 20 Приложение 3;ТР ТС 034/2013 Раздел V | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 42.2\* | 10.11/08.032, 10.11/08.156, 10.86/08.032, 10.86/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |
| 42.3\* | 10.11/08.032, 10.86/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 42.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 42.5\* | Хром | ГОСТ 26929-94;ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 42.6\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.86/03.152 | Антибиотики -левомицетин (хлорамфеникола) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 42.7\* | - тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 42.8\* | - бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 42.9\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158 | Гексахлорциклогексан (α-,β-,ɣ-изомеров)-ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 43.1\* | Мясная продукция для детского питания дошкольного и школьного возраста. | 10.86/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ТС 034/2013 Раздел V,VII Приложение 4 Таблицы 4,5,6,7 | ГОСТ 9793-2016 |
| 43.2\* | 10.86/08.16910.86/08.149 | Белок | ГОСТ 25011-2017 |
| 43.3\* | 10.86/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 43.4\* | 10.86/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 43.5\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 43.6\* | 10.86/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 43.7\* | Общий фосфор | ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 43.8\* | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 43.9\* | 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО (генетически модифицированные организмы) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 44.1\* | Косметические гигиенические моющие средства | 20.42/08.169 | Водородный показатель рН | ТР ТС 009/2011 Статья 5 Приложение 6,7 | ГОСТ 29188.2-2014 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия для детей всех возрастных групп, в том числе новорожденных | 13.10/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 1,3,5,статья 9 п.8 Приложение 8,9 | ГОСТ 13587-77;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23433-79;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 25617-2014 п.3;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86 |
| 45.2\* | 13.20/08.052, 13.20/26.080, 13.92/08.052, 13.92/26.080, 13.96/08.052, 13.96/26.080, 13.99/08.052, 13.99/26.080, 14.19/08.052, 14.19/26.080 | Климатические условия проведения испытаний | ГОСТ 10681-75;СТБ ISO 139-2008 |
| 45.3\* | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: пробоподготовка, общие требования | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.1,4.2;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.1;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ ИСО 5089-2001;СТБ 2447-2016 пп.4.2,4.3 |
| 45.4\* | 13.10/08.052, 13.91/08.052, 13.95/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: чистошерстяных (ангора, альпака, кашемир, мохер и др.) и полушерстяных волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.1, 4.3.6, 4.4, 4.5, 5.6;ГОСТ 4659-79 п.2;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.3;СТБ 2447-2016 пп.4.4.1,4.4.7,4.5,4.6,5.6 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.5\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия для детей всех возрастных групп, в том числе новорожденных | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полиэфирных волокон | ТР ТС 007/2011 Статья 1,3,5,статья 9 п.8 Приложение 8,9 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.3, 4.3.6, 4.4, 4.5, 5.6;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-24-2013;ГОСТ ISO 1833-25-2015;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.10;СТБ 2447-2016 пп.4.4.3, 4.5, 4.6, 5.6 |
| 45.6\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: ацетатных волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.5, 4.3.6, 4.4, 4.5, 5.6;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;СТБ 2447-2016 пп.4.4.6,4.5,4.6,5.6;СТБ ИСО 1833-2001 пп. 7, 8, 13 |
| 45.7\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: вискозного (регенерированных целлюлозных, гидратцеллюлозных) или медно-аммиачного или высокомодульного волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.2,4.3.6,4.4,4.5,5.6;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ИСО 1833-2001 пп.4,5;СТБ 2447-2016 пп.4.4.2,4.4.3,4.4.5,4.5,4.6,5.6 |
| 45.8\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полиамидных волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.4,4.3.6,4.4,4.5,5.6;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.6;СТБ 2447-2016 пп.4.4.5,4.5,4.6,5.6 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45.9\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия для детей всех возрастных групп, в том числе новорожденных | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: целлюлозных волокон | ТР ТС 007/2011 Статья 1,3,5,статья 9 п.8 Приложение 8,9 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 п. 4.3.2, 4.3.4, 4.4, 4.5, 5.6;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п. 10;СТБ 2447-2016 пп.4.4.2, 4.4.5, 4.5, 4.6, 5.6 |
| 45.10\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: акрилового, модифицированного акрилового, эластанового, поливинилхлоридого волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп. 4.4, 4.5, 5, 6;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.11;СТБ 2447-2016 пп. 4.4.4, 4.4.7, 4.5, 4.6, 5,6 |
| 45.11\* |  | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: шелковых волокон | ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.17 |
| 45.12\* |  | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: триацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-10-2011 п.9;ГОСТ ИСО 1833-2001 |
| 45.13\* |  | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: смеси полипропиленовых волокон и некоторых других волокон | ГОСТ ISO 1833-16-2015;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.15 |
| 45.14\* |  | Требования химико-биологической безопасности:  гигроскопичность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 45.15\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия для детей всех возрастных групп, в том числе новорожденных | 13.10/29.070, 13.20/29.070, 13.91/29.070, 13.92/29.070, 13.95/29.070, 13.96/29.070, 13.99/29.070, 14.14/29.070, 14.19/29.070, 14.31/29.070, 14.39/29.070 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:  стирка | ТР ТС 007/2011 Статья 1,3,5,статья 9 п.8 Приложение 8,9 | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 45.16\* | 13.10/29.070, 13.20/29.070, 13.91/29.070, 13.92/29.070, 13.95/29.070, 13.96/29.070, 13.99/29.070, 14.13/29.070, 14.14/29.070, 14.19/29.070, 14.31/29.070, 14.39/29.070 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:  дистиллированная вода | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |
| 45.17\* |  | 13.10/29.070, 13.20/29.070, 13.91/29.070, 13.92/29.070, 13.95/29.070, 13.96/29.070, 13.99/29.070, 14.14/29.070, 14.19/29.070, 14.31/29.070, 14.39/29.070 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:  «пот» | ГОСТ 11151-77;ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 45.18\* |  | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:  морская вода | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83 |
| 45.19\* |  | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:  сухое трение | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7 Приложение 10 | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 45.20\* |  | 13.10/08.032, 13.92/08.032, 14.19/08.032 | Пробоподготовка и определение экстрагируемого химического элемента: Ртуть (только для материалов из натуральных волокон) | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31950-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 45.21\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия для детей всех возрастных групп, в том числе новорожденных | 13.10/08.03213.92/08.03214.19/08.03213.20/08.03213.91/08.03213.99/08.03214.14/08.03214.31/08.032 14.39/08.032 | Пробоподготовка: приготовление водной вытяжки при определении металлов и вредных химических веществ | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7 Приложение 10 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 пп.22,42;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6.4 |
| 45.22\* | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 45.23\* | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Свинец |
| 45.24\* |  | Экстрагируемые химические элементы  (в зависимости от красителя): Хром |
| 45.25\* |  | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Кобальт |
| 45.26\* |  | Экстрагируемые химические элементы  (в зависимости от красителя): Медь |  |
| 45.27\* |  | Экстрагируемые химические элементы  (в зависимости от красителя): Никель |  |
| 45.28\* |  | 13.10/29.040, 13.20/29.040, 13.91/29.040, 13.92/29.040, 13.95/29.040, 13.96/29.040, 13.99/29.040, 14.14/29.040, 14.19/29.040, 14.31/29.040, 14.39/29.040 | Требования биологической безопасности:воздухопроницаемость | ТР ТС 007/2011 Статья 5 пп.2,3 Приложение 8 | ГОСТ 12088-77 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 45.29\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия для детей всех возрастных групп, в том числе новорожденных | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 Статья 5 пп.2,3 Приложение 8 | ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 45.30\* | 13.10/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 45.31\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Выделение вредных химических веществ : диметилтерефталат, диоктилфталат, дибутилфталат в водной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7 Приложение 10, 11 | МУК 4.1.3169-14 |
| 45.32\* | Выделение вредных химических веществ: ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, спирт метиловый, спирт бутиловый, стирол, ксилолы (смесь изомеров), бензол, толуол в водной среде | МУК 4.1.3166-14 |
| 45.33\* |  | 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011 Статья 5 п.7 | ГОСТ 32075-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 45.34\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, искусственного меха, трикотажные изделия и готовые штучные текстильные изделия для детей всех возрастных групп, в том числе новорожденных | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Бензол, толуол, стирол, ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде | ТР ТС 007/2011 Статья 5 Приложение 10 | МУК 4.1.3167-14 |
| 45.35\* | Ацетальдегид, ацетон, спирт метиловый, спирт бутиловый в воздушной среде | МУК 4.1.3170-14 |
| 46.1\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, войлок, фетр и нетканые материалы, изделия текстильно-галантерейные | 13.10/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.95/42.000, 13.96/42.000, 13.99/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Статья 1,3,4,5,8,9,10 | ГОСТ 13587-77;ГОСТ 16218.0-93;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23433-79;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 25617-2014 п.3;ГОСТ 25617-83 п.1;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86 |
| 46.2\* | 13.10/08.052, 13.10/26.080, 13.91/08.052, 13.91/26.080, 13.95/08.052, 13.95/26.080, 14.14/08.052, 14.14/26.080, 14.19/08.052, 14.19/26.080, 14.31/08.052, 14.31/26.080, 14.39/08.052, 14.39/26.080 | Климатические условия проведения испытаний | ГОСТ 10681-75;ГОСТ ISO 139-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 46.3\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, войлок, фетр и нетканые материалы, изделия текстильно-галантерейные | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: пробоподготовка, общие требования | ТР ТС 017/2011 Статья 1,3,4,5,8,9,10 | ГОСТ 10581-91;ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.1,4.2;ГОСТ ISO 139-2014;ГОСТ ISO 1833-1-2011;ГОСТ ISO 1833-2-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.1;ГОСТ ИСО 5088-2001;ГОСТ ИСО 5089-2001;СТБ 2447-2016 пп.4.2,4.3 |
| 46.4\* | 13.10/08.052, 13.91/08.052, 13.95/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: чистошерстяных (ангора, альпака, кашемир, мохер и др.) и полушерстяных волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.1, 4.3.6, 4.4, 4.5, 5.6;ГОСТ 4659-79 п.2;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.3;СТБ 2447-2016 пп.4.4.1,4.4.7,4.5,4.6,5.6 |
| 46.5\* | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: вискозного, полиэфирного волокон | ГОСТ 25617-83 п.15;ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.6,4.4,4.5,5.6;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-24-2013;ГОСТ ISO 1833-25-2015;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ИСО 1833-2001 пп.4,5,10;СТБ 2447-2016 пп. 4.4.2, 4.4.3, 4.5, 4.6, 5,6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 46.6\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, войлок, фетр и нетканые материалы, изделия текстильно-галантерейные | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: ацетатных волокон | ТР ТС 017/2011 Статья 1,3,4,5,8,9,10 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.5, 4.3.6, 4.4, 4.5, 5.6;ГОСТ ISO 1833-14-2011;ГОСТ ISO 1833-3-2011;ГОСТ ISO 1833-8-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 пп. 7,8,13;СТБ 2447-2016 пп.4.4.6,4.5,4.6,5.6 |
| 46.7\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: вискозного, медно-аммиачного или высокомодульного волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.2,4.3.3,4.3.4,4.3.5,4.3.6,4.4,4.5,5.6;ГОСТ ISO 1833-22-2015;ГОСТ ISO 1833-5-2011;ГОСТ ISO 1833-6-2013;ГОСТ ИСО 1833-2001 пп4,5;СТБ 2447-2016 пп.4.4.2,4.4.3,4.4.5,4.5,4.6,5.6 |
| 46.8\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полиамидных волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.3.4,4.3.6,4.4,4.5,5.6;ГОСТ ISO 1833-7-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.6;СТБ 2447-2016 пп.4.4.5,4.5,4.6,5.6 |
| 46.9\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: целлюлозных волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп. 4.3.2, 4.3.5, 4.3.6, 4.4, 4.5, 5, 6;ГОСТ ISO 1833-11-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п. 10;СТБ 2447-2016 пп.4.4.2, 4.4.5, 4.5, 4.6, 5.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 46.10\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, войлок, фетр и нетканые материалы, изделия текстильно-галантерейные | 13.10/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052 | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: акрилового, модифицированного акрилового, эластанового, поливинилхлоридого волокон | ТР ТС 017/2011 Статья 1,3,4,5,8,9,10 | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп. 4.3.5, 4.3.6, 4.4, 4.5, 5, 6;ГОСТ ISO 1833-12-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.11;СТБ 2447-2016 пп. 4.4.4, 4.4.7, 4.5, 4.6, 5,6 |
| 46.11\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: триацетатных волокон | ГОСТ ISO 1833-10-2011 п.9;ГОСТ ИСО 1833-2001 |
| 46.12\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: шелковых волокон | ГОСТ ISO 1833-18-2011;ГОСТ ИСО 1833-2001 п.17 |
| 46.13\* | Вид и массовая доля (процентное содержание) сырья: полипропиленовых волокон | ГОСТ 30387-95 /ГОСТ Р 50721-94 пп.4.4, 4.5, 5, 6;ГОСТ ISO 1833-16-2015;СТБ ГОСТ Р 50721-97 п.5,6 |
| 46.14\* | Требования химико-биологической безопасности: гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Статья 5 п. 3 приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) |
| 46.15\* | 13.10/29.070, 13.20/29.070, 13.91/29.070, 13.92/29.070, 13.95/29.070, 13.96/29.070, 13.99/29.070, 14.14/29.070, 14.19/29.070, 14.31/29.070, 14.39/29.070 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям :  стирка | ТР ТС 017/2011 Статья 1,3,4,5,8,9,10 | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.4-83 |
| 46.16\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:  дистиллированная вода | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.5-83 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 46.17\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, войлок, фетр и нетканые материалы, изделия текстильно-галантерейные | 13.10/29.070, 13.20/29.070, 13.91/29.070, 13.92/29.070, 13.95/29.070, 13.96/29.070, 13.99/29.070, 14.14/29.070, 14.19/29.070, 14.31/29.070, 14.39/29.070 | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:  «пот» | ТР ТС 017/2011 Статья 1,3,4,5,8,9,10 | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.6-83 |
| 46.18\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:  морская вода | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.9-83 |
| 46.19\* | Устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям:  сухое трение | ТР ТС 017/2011 Статья 5 п. 3 приложение 3 | ГОСТ 23433-79;ГОСТ 2351-88;ГОСТ 23627-89;ГОСТ 7779-2015;ГОСТ 7780-78;ГОСТ 7913-76;ГОСТ 9733.0-83;ГОСТ 9733.27-83 |
| 46.20\* | 13.10/08.03213.92/08.03213.95/08.03214.19/08.03213.20/08.03213.91/08.03213.99/08.03214.13/08.03214.14/08.03214.31/08.03214.39/08.032 | Пробоподготовка: приготовление водной вытяжки при определении металлов и вредных химических веществ | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 пп.22,42;МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6.4 |
| 46.21\* | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 |
| 46.22\* | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Свинец |
| 46.23\* | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя):  Хром |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 46.24\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, войлок, фетр и нетканые материалы, изделия текстильно-галантерейные | 13.10/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 14.19/08.032 | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Кобальт | ТР ТС 017/2011 Статья 5 п. 3 приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 |
| 46.25\* | Экстрагируемые химические элементы  (в зависимости от красителя): Медь |
| 46.26\* | Экстрагируемые химические элементы (в зависимости от красителя): Никель |
| 46.27\* | Поливинилхлоридные материалы и изделия из них: Кадмий |
| 46.28\* | Поливинилхлоридные материалы и изделия из них: Цинк |
| 46.29\* | 13.10/29.040, 13.20/29.040, 13.91/29.040, 13.92/29.040, 13.95/29.040, 13.96/29.040, 13.99/29.040, 14.14/29.040, 14.19/29.040, 14.31/29.040, 14.39/29.040 | Требования биологической безопасности: воздухопроницае мость | ТР ТС 017/2011 Статья 5 п. 3 приложение 2 | ГОСТ 12088-77 |
| 46.30\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014;ГОСТ ISO 14184-1-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 46.31\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, войлок, фетр и нетканые материалы, изделия текстильно-галантерейные | 13.10/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Статья 5 п. 3 приложение 2 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 46.32\* | 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 Статья 4 п. 3 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 пп.24,25,26 |
| 46.33\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Выделение вредных химических веществ : диметилтерефталат, диоктилфталат, дибутилфталат в водной среде | ТР ТС 017/2011 Статья 5 п. 3 приложение 3 | МР № 01.025-07;МУК 4.1.3169-14 |
| 46.34\* | Выделение вредных химических веществ: ацетальдегид, ацетон, акрилонитрил, спирт метиловый, спирт бутиловый, стирол, ксилолы (смесь изомеров), бензол, толуол в водной среде | МР № 01.024-07;МУК 4.1.3166-14 |
| 46.35\* | 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 017/2011 Статья 4 п.2 | ГОСТ 32075-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 46.36\* | Материалы текстильные, одежда и изделия швейные и трикотажные, войлок, фетр и нетканые материалы, изделия текстильно-галантерейные | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158 | Бензол, толуол, стирол, ксилолы (смесь изомеров) в воздушной среде | ТР ТС 017/2011 Статья 5 п. 3 приложение 3,4 | МР № 01.023-07 |
| 46.37\* | Ацетальдегид, ацетон, спирт метиловый, спирт бутиловый в воздушной среде | МР № 01.022-07 |
| 47.1\* | Рыба и рыбная продукция. | 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, пп. 13,15,19,20 Раздел X, п. 78 Приложение 1,3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 7,8,13,20 Приложение 2,3 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 47.2\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 47.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  групп B.subtilis |
| 47.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 47.5\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 47.6\* | S. aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 47.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 47.8\* | Плесень, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 47.9\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 47.10\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 47.11\* | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 47.12\* | Рыба и рыбная продукция. | 10.20/07.096 | Паразитологические показатели: наличие живых паразитов и их личинок опасных для здоровья человека | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, пп. 13,15,19,20 Раздел X, п. 78 Приложение 1,3,4;ТР ТС 021/2011 Статья 7,8,13,20 Приложение 2,3 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 47.13\* | 10.20/01.086 | Мезофильные клостридии  C. botulinum и (или)  C. perfrigens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 47.14\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B. polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 47.15\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 47.16\* | Мезофильные клостридии прочие (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 47.17\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые грибы, и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 47.18\* | 10.20/10.094 | ГМО (генетически модифицированные организмы) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 47.19\* | 10.41/08.149 | Перекисное число | ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 47.20\* | Кислотное число | ГОСТ 7636-85 п. 7.9 |
| 47.21\* | 10.20/08.052 | Содержание влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 7 | ГОСТ 26808-86;ГОСТ 7636-85 п.3.3.1,п.3.3.2 |
| 47.22\* | 10.20/08.149 | Общий азот летучих оснований | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 21 | ГОСТ 26185-84 п.3.4;ГОСТ 26889-86;ГОСТ 7636-85 п.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 47.23\* | Рыба и рыбная продукция. | 10.20/08.16910.20/08.149 | Белок | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 13, Приложение 6 | ГОСТ 26889-86;ГОСТ 7636-85 п.3.2 |
| 47.24\* | 10.20/08.149 | Поваренная соль |  | ГОСТ 27207-87;ГОСТ 7636-85 п.3.5.1, 3.5.2 |
| 47.25\* | 10.20/08.164 | Жир | ГОСТ 26829-86;ГОСТ 7636-85 п.3.7.1,.3.7.2 |
| 47.26\* | 10.20/08.149 | Крахмал |  | ГОСТ 10574-2016 |
| 47.27\* | 10.20/29.040 | Масса глазури | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п.33 | ГОСТ 31339-2006 п.4.3.1.2а |
| 47.28\* | 10.20/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п.40 ТР ТС 021/2011 Статья 7 п.8 ТР ТС 029/2012 Приложение 7, 8 | МВИ.МН 806-98 |
| 47.29\* | Бензойная кислота и ее соли | ГОСТ 27001-86 п.2;МВИ.МН 806-98 |
| 47.30\* | 10.20/08.156 | Фосфаты | ГОСТ 30615-99 |
| 47.31\* | 10.20/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели: внешний вид, цвет, состояние наружного  покрова, запах, вкус, разделка, цвет мяса,  консистенция  рыбы, костей, плавников, мяса, состояние рыбы, масла, заливки, соуса, порядок укладки, цвет, наличие плесени, чешуи, наружные повреждения | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V п.16 (б) | ГОСТ 26664-85 разд.2;ГОСТ 7631-2008 пп. 6.1, 6.4, 6.5, 6.6, 6.7;ГОСТ 7636-85 п.4.5;ГОСТ 8756.1-2017 разд.5 |
| 47.32\* |  | 10.20/08.159 | Массовая концентрация гистамина |  | ГОСТ 31789-2012 |
| 48.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы | 10.84/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 029/2012 Статья 7 п.9 Приложение 1, 28 | ГОСТ 31904-2012 |
| 48.2\* | 10.84/01.086, 10.89/01.086 | КМАФАнМ | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26669-85 |
| 48.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 48.4\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 48.5\* | Сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 48.6\* | Пищевые добавки, ароматизаторы | 10.84/01.086, 10.89/01.086 | Плесени  Дрожжи | ТР ТС 029/2012 Статья 7 п.9 Приложение 1, 28 | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 48.7\* | Плесени и дрожжи в сумме |
| 48.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 48.9\* | 10.84/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 48.10\* | 10.84/08.032, 10.84/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015 |
| 48.11\* | 10.84/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 48.12\* | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014 |
| 48.13\* | 10.84/10.094, 10.89/10.094 | ГМО (генетически модифицированные организмы) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 49.1\* | Пищевая продукция | 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 5,7,8,9,10,11,12, 13,15,17,18 | ГОСТ 26181-84;ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 7636-85;МВИ.МН 806-98; СТБ 1181-99; |
| 49.2\* | Бензойная кислота и ее соли по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ГОСТ 27001-86;ГОСТ 28467-90;ГОСТ 30059-93;ГОСТ 31504-2012;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99; |
| 49.3\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Нитрит натрия,  нитрит калия в пересчете на NaNO2 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 49.4\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.51/08.156 | Нитрат натрия,  нитрат калия в пересчете на NaNO3 | ГОСТ 8558.2-2016;ГОСТ Р 51460-99 |
| 49.5\* | 10.32/08.149, 10.71/08.149, 10.82/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы) | ГОСТ 25555.5-2014;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013 /[ГОСТ Р 51655-2000] |
| 49.6\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.20/08.156 | Фосфорная кислота (фосфаты) в пересчете на P2O5 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 |
| 49.7\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159 | Аскорбиновая кислота | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86,ИСО 6557-2-84) |
| 49.8\* | Яблочная кислота | ГОСТ Р 51239-98 (ДИН 1138-94) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 49.9\* | Пищевая продукция | 01.13/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.07/08.159 | Органические кислоты:  Яблочная кислота Молочная кислота Лимонная кислота  Винная кислота Уксусная кислота | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 13, 20 Приложение 3;ТР ТС 029/2012 Статья 7 Приложение 4, 5,7,8,9,10,11,12, 13,15,17,18 | ГОСТ 33410-2015 |
| 49.10\* | 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.51/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159 | Синтетические красители: Солнечный закат Е 110 Тартразин Е 102 Амарант Е123 Понсо Е 124 Азорубин Е 122 Красный очаровательный Е 129 Индигокармин Е132 Бриллиантовый голубой Е133 Синий патентованный Е 131 Желтый хинолиновый Е104 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017 |
| 49.11\* | 10.89/08.159, 11.07/08.159 | Подсластители: Аспартам Сахарин | ГОСТ 30059-93 |
| 49.12\* | 10.32/08.159, 11.02/08.159, 11.07/08.159 | Винная кислота | ГОСТ Р 51428-99 |
| 49.13\* | 10.51/08.159 | Натамицин (Е 235) в слое на глубину до  5 мм | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 49.14\* | 10.20/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.51/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.82/08.159, 10.84/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота и сорбаты в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на бензойную кислоту | ГОСТ 31504-2012;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 50.1\* | Средства индивидуальной  защиты,  компоненты  (материалы) средств индивидуальной защиты, в том числе для  специальной одежды | 13.20/29.040, 13.96/29.040, 13.99/29.040, 14.12/29.040, 14.13/29.040 | Воздухопроницаемость | ТР ТС 019/2011 Статья 4 Приложение 3 Таблицы 1,2 | ГОСТ 12088-77 |
| 50.2\* | 13.20/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.12/35.069, 14.13/35.069 | Электризуемость  материалов  (напряженность электростатического поля) | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 50.3\* | 13.20/08.052, 13.96/08.052, 13.99/08.052, 14.12/08.052, 14.13/08.052 | Пробоподготовка: приготовление  водной вытяжки при определении  металлов и вредных химических веществ | МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6.4 |
| 50.4\* | 13.20/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158 | Диметилтерефталат, диоктилфталат, дибутилфталат в водной модельной среде | МР № 01.025-07 |
| 50.5\* | Ацетальдегид,  акрилонитрил,  бензол, толуол в  водной модельной среде | МР № 01.024-07 |
| 50.6\* | 13.92/08.032, 13.96/08.032, 13.99/08.032, 14.19/08.032 | Мышьяк (As),  свинец (Pb),  кадмий (Cd),  кобальт (Co),  медь (Cu),  никель (Ni) (Мышьяк (As), свинец (Pb), кадмий (Cd), кобальт (Co), медь (Cu), никель (Ni) ) | ГОСТ 31870-2012 |
| 50.7\* | Хром (Cr) | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31956-2013 |
| 50.8\* | Ртуть (Hg) | ГОСТ 31950-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 51.1\* | Продукты убоя птицы и продукции их переработки, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 1,2,4,5,7;ТР ТС 021/2011 Приложение 1,2,3,4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 51.2\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 51.3\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 51.4\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 51.5\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086 | L.monocytogenes | ГОСТ 32031-2012;ГОСТ 7702.2.5-93 |
| 51.6\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 51.7\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 51.8\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 51.9\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Плесени |
| 51.10\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.41/01.086 | S. aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 51.11\* | 10.12/08.03210.13/08.03210.41/08.03201.47/08.03210.89/08.03210.85/08.032 | Свинец | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 51.12\* | Продукты убоя птицы и продукции их переработки, в том числе для детского питания | 10.12/08.03210.13/08.03210.41/08.03201.47/08.03210.89/08.03210.12/08.15610.13/08.15610.41/08.15601.47/08.15610.89/08.15610.85/08.03210.85/08.156 | Мышьяк | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 1,2,4,5,7;ТР ТС 021/2011 Приложение 1,2,3,4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005);ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001;СТБ EN 14546-2015 |
| 51.13\* | 10.12/08.03210.13/08.03210.41/08.03201.47/08.03210.89/08.03210.85/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;ГОСТ EN 14084-2014;СТБ EN 14082-2014 |
| 51.14\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) |
| 51.15\* | 10.12/08.032, 10.89/08.032 | Хром | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002);ГОСТ EN 14083-2013;СТБ EN 14082-2014 |
| 51.16\* | 10.41/08.03210.89/08.03210.41/08.15610.89/08.15610.85/08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 51.17\* | 10.41/08.03210.89/08.03210.85/08.032 | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 51.18\* | 10.12/08.032, 10.12/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 51.19\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 51.20\* | Тетрациклиновая группа | МВИ.МН 3951-2015 |
| 51.21\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 51.22\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α-,β-,ɣ-изомеры) ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 51.23\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 8285-91 п. 2.4.3 |
| 51.24\* | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91 п. 2.4.2;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 51.25\* | Продукты убоя птицы и продукции их переработки, в том числе для детского питания | 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Радионуклиды: цезий-137  | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 5ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013;МВИ.МН 1181-2011;МВИ.МН 1823-2007 |
| 51.26\* |  | Радионуклиды: стронций-90 | ГОСТ 32163-2013;МВИ.МН 1181-2011 |
| 51.27\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094 | ГМО (генетически модифицированные организмы) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Раздел IX п.81 б) ТР ТС 021/2011 Глава II Статья 7 п.9 | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 52.1\* | Продукция из мяса птицы для детского питания | 10.12/08.169, 10.13/08.169,10.12/08.149, 10.13/08.149 | Белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 5,7 | ГОСТ 25011-2017 |
| 52.2\* | 10.12/08.164, 10.13/08.164 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 52.3\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149 | Поваренная соль | ГОСТ 26186-84;ГОСТ 9957-2015 |
| 52.4\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016;ГОСТ 29301-92 (ИСО 5554-78) |
| 52.5\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016 |
| 52.6\* | Общий фосфор | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |
| 52.7\* | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 |
| 52.8\* | Нитраты | ГОСТ 8558.2-2016 |
| 53.1\* | Мясо птицы механической обвалки | 10.12/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 6 | ГОСТ Р 55480-2013 |
| 53.2\* | 10.12/08.052 | Содержание костных включений | ГОСТ 31466-2012 п.6 |
| 53.3\* | 10.12/08.032 | Содержание кальция | ГОСТ 31466-2012 п.8 |
| 54.1\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и B. polymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 3 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 54.2\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы  групп B.subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 3 | ГОСТ 30425-97 |
| 54.3\* | Мезофильные клостридии кроме C. botulinum и (или) С.perfringens | ГОСТ 10444.7-86 п.5.4;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 54.4\* |
| 54.5\* | Неспорообразующие микроорганизимы, в т.ч. молочнокислые | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 54.6\* | Неспорообразующие микроорганизимы в т.ч. плесневые грибы и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 54.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 |
| 54.8\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 54.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 54.10\* | B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 54.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 30425-97 |
| 54.12\* | S. aureus  | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 54.13\* | Консервы из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V Приложение 3 | ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 54.14\* | 10.12/10.094, 10.13/10.094 | ГМО (генетически модифицированные организмы) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX п.81 б) | ГОСТ ISO 21571-2018;ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС;
\*\* – деятельность осуществляется непосредственно в ООС и за пределами ООС;
\*\*\* – деятельность осуществляется за пределами ООС.

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных