|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1306 |
| от 06.03.1998  |
| на бланке № \_\_\_\_на 58 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от20 декабря 2024 года |

|  |
| --- |
| лабораторного отдела Государственного учреждения "Светлогорский зональный центр гигиены и эпидемиологии" |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Свердлова, 8, 247434, г. Светлогорск, Гомельская обл.(Лабораторный отдел)** |
| 1.1\*\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/42.000, 01.70/42.000, 10.13/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 6;ТР ТС 034/2013 Pаздел III, п.п.7, 8 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 4288-76 п. 2.1;ГОСТ 7269-2015 п. 4;ГОСТ 8756.0-70 п.п. 2, 3;ГОСТ 9792-73 п.п. 1, 2, 3;СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) п. 4 |
| 1.2\* | 10.11/11.116, 10.13/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, прозрачность, аромат бульона) | ГОСТ 7269-2015 п. 5;ГОСТ 9959-2015 |
| 1.3\* | 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ТР ТС 034/2013 Статьи 5, 12, Приложение 4 | ГОСТ 26186-84 п. 3;ГОСТ 9957-2015 п. 7 |
| 1.4\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля белка | ГОСТ 25011-2017 |
| 1.5\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/08.164, 10.13/08.164, 10.89/08.164 | Массовая доля жира | ТР ТС 034/2013 Статьи 5, 12, Приложение 4 | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 п.п. 3, 4 |
| 1.6\* | 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля нитрита натрия | ГОСТ 8558.1-2015 п.п. 7, 8 |
| 1.7\* | Общий фосфор | ГОСТ 9794-2015 п. 8 |
| 1.8\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 1;ТР ТС 034/2013 Разделы V, VIII, Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 1.9\* | 10.11/08.082, 10.13/08.082, 10.89/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 1.10\* | 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 1.11\* | 10.11/08.082, 10.13/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 1.12\* | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 1.13\* | 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 1.14\* | ДДТ и его метаболиты |
| 1.15\* | 10.11/08.169, 10.89/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 1.16\* | 10.11/08.032, 10.89/08.032 | Хром, Хром общий (Cr) | СТБ EN 14082-2014 |
| 1.17\* | 10.11/01.086, 01.70/01.086, 10.13/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Приложение 2, Таблица 1, п. 1.1;ТР ТС 034/2013 Статьи 5, 12, Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 1.18\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 1.19\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 1.20\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ГОСТ 30726-2001 |
| 1.21\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 1.22\* | В. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.23\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 1.24\* | Продукты убоя и мясная продукция | 10.11/01.086, 01.70/01.086, 10.13/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 Приложение 2, Таблица 1, п. 1.1;ТР ТС 034/2013 Статьи 5, 12, Приложение 1 | ГОСТ 28566-90 |
| 1.25\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 1.26\* | Дрожжи |
| 1.27\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 1.28\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.1\*\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 033/2013 Статьи 5,7,10 | ГОСТ 13928-84 п. 2;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 3622-68 п. 3.1;СТБ 1036-97 |
| 2.2\* | 10.41/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, прозрачность, аромат бульона) | ТР ТС 033/2013 Статьи 5,7,10, Приложения 3, 6, 7 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91 п. 3 |
| 2.3\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 2;ТР ТС 033/2013 Статьи 5,7,10, Приложения 9, 10, 14 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.4\* | 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 2.5\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.6\* | 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 2.7\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032 | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26931-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.8\* | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.9\* | Цинк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 2.10\* | 10.41/08.082, 10.42/08.082, 10.51/08.082, 10.52/08.082 | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 2.11\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 2;ТР ТС 033/2013 Статьи 5,7,10, Приложения 9, 10 | ГОСТ 23452-2015 |
| 2.12\* | ДДТ и его метаболиты |
| 2.13\* | Микотоксины |
| 2.14\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.51/08.161, 10.52/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 2.15\* | 10.51/08.149 | Перекисное число | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 2.16\* | 10.41/08.037, 10.42/08.037, 10.51/08.037, 10.52/08.037 | Массовая доля жира | ТР ТС 033/2013 Статьи 5, 7, 10, 13, Приложения 1, 6, 7, 11, 13 | ГОСТ 29247-91 п. 3;ГОСТ 30648.1-99 п. 4;ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 2.17\* | Массовая доля жира в сухом веществе | ГОСТ 5867-90 п. 2 |
| 2.18\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля белка | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п. 4 |
| 2.19\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ТС 033/2013 Статьи 5, 7, 10, 13, Приложение 1 | ГОСТ 30305.1-95 4;ГОСТ 3626-73 п.п. 2, 6, 6а, 7, 8, 9 |
| 2.20\* | Массовая доля влаги в обезжиренном веществе | ГОСТ 3626-73 |
| 2.21\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Массовая доля соли | ГОСТ 3627-81 п.п. 2, 4 |
| 2.22\* | 10.41/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 3626-73 п.п. 2, 3, 6 |
| 2.23\* | Массовая доля сухих обезжиренных веществ молока | ТР ТС 033/2013 Статьи 5, 7, 10, 13, Приложение 6 |
| 2.24\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность | ТР ТС 033/2013 Статьи 5, 7, 10, 13, Приложения 1, 6, 7, 9, 11, 12, 13 | ГОСТ 30305.3-95 п. 5;ГОСТ 30648.4-99 п. 4;ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 2.25\* | 10.51/08.031 | Плотность | ТР ТС 033/2013 Статьи 5, 7, 10, 13, Приложение 6 | ГОСТ 3625-84 п. 2 |
| 2.26\* | 10.51/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность жировой фазы | ГОСТ 3624-92 п. 3.3.4 |
| 2.28\* | Аскорбиновая кислота (С) | ТР ТС 033/2013 Статьи 5, 7, 10, 13, Приложение 14 | ГОСТ 30627.2-98 |
| 2.30\* | Сырое молоко – сырье, обезжиренное молоко – сырье, сливки – сырье, молочная продукция, в том числе детское питание на молочной основе | 10.51/01.086, 10.52/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Приложение 1;ТР ТС 033/2013 Статьи 5,7,10, Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.31\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.32\* | Тетрациклиновая группа | ТР ТС 021/2011 Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Статья 7, Приложения 4, 9, 10 | ГОСТ 31903-2012 |
| 2.33\* | Пенициллин |
| 2.34\* | Стрептомицин |
| 2.35\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Приложение 2, Таблица 1, п. 1.0000;ТР ТС 033/2013 Статьи 5,7,10, Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014 |
| 2.36\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014 |
| 2.37\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 30347-2016 |
| 2.38\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.39\* | В. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 2.40\* | Плесени, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30706-2000 |
| 2.41\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 2.42\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 2.43\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014 |
| 2.44\* | Энтерококки | ГОСТ 28566-90 |
| 2.45\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 3.1\*\* | Мясо птицы и продукты его переработки, яйца | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 01.47/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 6, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32149-2013;ГОСТ 4288-76 п. 2.1;ГОСТ 7269-2015 п. 4;ГОСТ 7702.2.0-2016 п. 8.2;ГОСТ 8756.0-70 п.п. 2, 3;ГОСТ 9792-73 п.п. 1, 2, 3;СТБ 1036-97;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) п. 4 |
| 3.2\* | Мясо птицы и продукты его переработки, яйца | 10.12/11.116, 10.13/11.116 | Органолептические показатели (внешний вид, цвет, прозрачность, аромат бульона) | ТР ТС 021/2011 Статьи 6, 7, 8, 13, 20 | ГОСТ 7269-2015 п. 5 |
| 3.3\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 1 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 3.4\* | 10.12/08.082, 10.13/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 3.5\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 3.6\* | 10.12/08.082, 10.13/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 3.7\* | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 3.8\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95 |
| 3.9\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032 | Хром, Хром общий (Cr) | ГОСТ 26929-94;СТБ EN 14082-2014 |
| 3.10\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 3.11\* | ДДТ и его метаболиты |
| 3.12\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 01.47/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 п. 7 |
| 3.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 п. 8;ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 3.14\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 п. 10;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 3.15\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 3.16\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | 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 |
| 3.17\* | Мясо птицы и продукты его переработки, яйца | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 01.47/01.086, 10.89/01.086 | В. cereus | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.18\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 3.19\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 3.20\* | Плесени, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 3.21\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п. 9;ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 3.22\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.1\*\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.81/42.000, 10.82/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 | ГОСТ 12569-2016 п.п. 6, 7;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32751-2014;ГОСТ 5904-2019;СТБ 1036-97 |
| 4.2\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 5 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 4.3\* | 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082, 10.89/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 4.4\* | 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 4.5\* | 10.71/08.082, 10.72/08.082, 10.81/08.082, 10.82/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 4.6\* | 10.71/08.161, 10.72/08.161, 10.81/08.161, 10.82/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 4.7\* | 10.89/08.082, 10.89/12.042 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 31768-2012 Подразделы 3.1, 3.2, 3.3, 3.4 |
| 4.8\* | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86 |
| 4.9\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.10\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.11\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26968-86 |
| 4.12\* | Дрожжи |
| 4.13\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.1\*\* | Напитки | 11.01/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000, 11.07/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 5363-93 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.4;ГОСТ 5964-93 п. 4;ГОСТ 6687.0-86 п. 2;СТБ 1036-97 |
| 5.2\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 8 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 5.3\* | 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082, 11.05/08.082, 11.06/08.082, 11.07/08.082, 10.89/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 5.4\* | 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.06/08.032, 11.07/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 5.5\* | 11.01/08.082, 11.02/08.082, 11.03/08.082, 11.04/08.082, 11.05/08.082, 11.06/08.082, 11.07/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 5.6\* | Напитки | 10.89/08.161 | Патулин | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 8 | ГОСТ 28038-2013 |
| 5.8\* | 11.07/08.052 | Общая минерализация (сухой остаток) | ГОСТ 18164-72 п. 3.1 |
| 5.9\* | 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30712-2001 |
| 5.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы), фекальные | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 5.11\* | Дрожжи, Плесени, Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.12\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.1\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.89/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000, 10.51/42.000, 10.52/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70 п.п. 2, 3;СТБ 1036-97 |
| 6.2\* | 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 11 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 6.3\* | 10.89/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 6.4\* | 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 6.5\* | 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 6.6\* | 10.89/08.161 | Афлатоксины (В1, М1) | ГОСТ 30711-2001 |
| 6.7\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 6.8\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 6.9\* | 10.89/08.169, 10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 п. 2 |
| 6.10\* | 10.89/08.082, 10.89/12.042 | 5-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91 |
| 6.11\* | Продукты для питания беременных и кормящих женщин | 10.89/08.052, 10.89/12.042 | Вредные примеси: – зараженность и загрязненность вредителями хлебных за-пасов (насекомые, клещи); – металлические примеси | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 11 | ГОСТ 20239-74;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 6.12\* | 10.89/08.149, 10.51/08.149, 10.20/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 7636-85 п. 7.12;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 6.13\* | 10.89/01.086, 10.86/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 |
| 6.14\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.15\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.16\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.17\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ГОСТ 30726-2001 |
| 6.18\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016 |
| 6.19\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26972-86 п. 4.3 |
| 6.20\* | Дрожжи |
| 6.21\* | В. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.1\*\* | Продукты детского питания | 10.32/42.000, 10.20/42.000, 10.39/42.000, 10.51/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.89/42.000, 10.86/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70 п.п. 2, 3;СТБ 1036-97 |
| 7.2\* | 10.32/08.032, 10.20/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.3\* | Продукты детского питания | 10.32/08.082, 10.20/08.082, 10.39/08.082, 10.51/08.082, 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.89/08.082 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 7.4\* | 10.32/08.032, 10.20/08.032, 10.39/08.032, 10.51/08.032, 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 7.5\* | 10.32/08.082, 10.20/08.082, 10.39/08.082, 10.51/08.082, 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 7.6\* | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 7.7\* | 10.51/08.158, 10.51/08.161, 10.42/08.158, 10.42/08.161, 10.41/08.158, 10.41/08.161, 10.52/08.158, 10.52/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 23452-2015 |
| 7.8\* | ДДТ и его метаболиты |
| 7.9\* | Гексахлорбензол |
| 7.10\* | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 7.11\* | Гептахлор | ГОСТ 23452-2015 |
| 7.12\* | Алдрин |
| 7.13\* | 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.73/12.042, 01.11/12.042, 01.12/12.042 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 |
| 7.14\* | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 7.15\* | 10.51/08.161, 10.89/08.161, 10.42/08.161, 10.41/08.161, 10.61/08.161, 10.73/08.161, 10.52/08.161, 10.71/08.161 | Афлатоксины (В1, М1) | ГОСТ 30711-2001 |
| 7.16\* | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 7.17\* | 10.12/08.169, 10.13/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 п. 2 |
| 7.18\* | 10.89/08.156, 10.13/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015 п.п. 7, 8 |
| 7.20\* | 10.89/08.149 | Массовая доля этилового спирта | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8, п.п. 5, 20 | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 7.21\* | Продукты детского питания | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.81/08.156, 10.82/08.156 | Массовая доля сахара | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 8, 20 | ГОСТ 5903-89 п. 5 |
| 7.22\* | 10.51/08.149, 10.42/08.149, 10.41/08.149, 10.52/08.149 | Кислотность | ГОСТ 3624-92 п. 3 |
| 7.23\* | 10.89/01.086, 10.86/01.086 | Тетрациклиновая группа, Пенициллин, Стрептомицин | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3 | ГОСТ 31903-2012 |
| 8.1\*\* | Консервированные продукты | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.39/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 | ГОСТ 8756.0-70;СТБ 1036-97 |
| 8.2\* | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. сereus, B. polymyxa, B subtilis | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2, Таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 8.3\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens |
| 8.4\* | Мезофильные клостридии (кроме C. botulinum и (или) C. perfringens) |
| 8.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т. ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи |
| 8.6\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 8.7\* | Мезофильные клостридии |
| 8.8\* | Консервированные продукты | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2, Таблица 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 8.9\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 8.10\* | Неспорообразующие микроорганизмы, и (или) плесневые грибы и (или) дрожжи |
| 8.11\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) |
| 8.12\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.13\* | В. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 8.14\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.15\* | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94 |
| 9.1\*\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/42.000, 01.12/42.000, 10.61/42.000, 10.62/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.73/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 | ГОСТ 26312.1-84;СТБ 1036-97 |
| 9.2\* | 10.61/29.142, 10.62/29.142, 10.71/29.142, 10.73/29.142 | Вредные примеси | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 4 | ГОСТ 26312.4-84 п. 3.5 |
| 9.3\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 9.4\* | 10.61/08.082, 10.62/08.082, 10.71/08.082, 10.73/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 9.5\* | 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.73/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 9.6\* | 10.61/08.082, 10.62/08.082, 10.71/08.082, 10.73/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 9.7\* | 10.61/08.161, 10.62/08.161, 10.71/08.161, 10.73/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 9.10\* | 10.61/08.158, 10.61/08.161, 10.62/08.158, 10.62/08.161, 10.71/08.158, 10.71/08.161, 10.73/08.158, 10.73/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 9.11\* | 10.61/12.042, 10.62/12.042, 10.73/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, мертвые насекомые вредители, клещи); суммарная плотность загрязнённости | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87 п. 3;ГОСТ 30483-97 п.п. 3.1.3.1, 3.1.3.2, 3.1.3.3 |
| 9.12\* | 01.11/01.086, 01.12/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 9.13\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 9.14\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 9.15\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.16\* | Дрожжи |
| 9.17\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 01.11/01.086, 01.12/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086 | В. Cereus | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 9.18\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 9.19\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.1\* | Другие продукты | 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.85/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 | ГОСТ 15113.0-77 п. 2;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7698-93 (ИСО 1666-73, ИСО 3188-78, ИСО 3593-81, ИСО 3946-82, ИСО 3947-77, ИСО 5378-78, ИСО 5379-83, ИСО 5809-82, ИСО 5810-82) п. 2.1;СТБ 1036-97 |
| 10.2\* | 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 10.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 10.4\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 10.5\* | В. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.6\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 10.7\* | Плесени, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 10.8\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 10.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 10.10\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | ГОСТ 30726-2001 |
| 10.11\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 11.1\*\* | Пищевые продукты | 01.12/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.26/42.000, 01.27/42.000, 01.28/42.000, 01.70/42.000, 03.00/42.000, 08.93/42.000, 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.20/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 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, 100.09/42.000, 11.02/42.000, 11.03/42.000, 11.04/42.000, 11.05/42.000, 11.06/42.000, 11.07/42.000, 01.11/42.000, 01.13/42.000, 10.13/42.000, 11.01/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20 | ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 11.2\* | 01.12/04.125, 01.21/04.125, 01.22/04.125, 01.23/04.125, 01.24/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 01.27/04.125, 01.28/04.125, 01.70/04.125, 03.00/04.125, 08.93/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.20/04.125, | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 11.2\* | Пищевые продукты | 10.31/04.125, 10.32/04.125, 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, 100.09/04.125, 11.02/04.125, 11.03/04.125, 11.04/04.125, 11.05/04.125, 11.06/04.125, 11.07/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 4 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 12.1\*\* | Плодоовощная продукция | 01.13/42.000, 01.21/42.000, 01.22/42.000, 01.23/42.000, 01.24/42.000, 01.25/42.000, 01.27/42.000, 10.31/42.000, 10.32/42.000, 10.39/42.000, 10.83/42.000, 10.84/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 023/2011 Статьи 1, 3, 5 | ГОСТ 15113.0-77;ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 28875-90 п. 2;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 12.2\* | 10.32/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 023/2011 Статьи 2, 3, 4, 5, Приложения 2,3 | ГОСТ 8756.1-2017 п. 5 |
| 12.3\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.27/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.4\* | Плодоовощная продукция | 01.13/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 01.27/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082, 10.89/08.082 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 6 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 12.5\* | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.27/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.89/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.6\* | 01.13/08.082, 01.21/08.082, 01.22/08.082, 01.23/08.082, 01.24/08.082, 01.25/08.082, 01.27/08.082, 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082, 10.83/08.082, 10.84/08.082, 10.89/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 12.7\* | 10.31/08.082, 10.32/08.082, 10.39/08.082 | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 12.8\* | 01.13/08.169, 01.25/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169 | Нитраты | ГОСТ 29270-95;МУ 5048-89 п. 2 |
| 12.9\* | 01.13/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013 |
| 12.10\* | 01.25/08.161, 10.83/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 12.11\* | Плодоовощная продукция | 10.32/08.156, 10.32/08.161, 10.39/08.156, 10.39/08.161 | 5-оксиметилфурфурол | ТР ТС 023/2011 Статьи 2, 3, 4, 5, Приложения 2,3 | ГОСТ 29032-91 1, 2 |
| 12.12\* | 10.32/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ГОСТ 33977-2016 п. 5;ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 12.13\* | 10.32/08.149 | Диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014 |
| 12.14\* | 10.32/08.052 | Массовая доля минеральных примесей | ГОСТ ISO 762-2013 |
| 12.15\* | Посторонние примеси растительного происхождения | ГОСТ 26323-2014 |
| 12.16\* | 10.32/08.149 | Массовая доля титруемых кислот в расчете на использованную кислоту | ГОСТ ISO 750-2013 (ISO 750:1998) |
| 12.17\* | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 12.18\* | 10.32/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 12.19\* | Массовая доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 |
| 12.20\* | Массовая доля составных частей | ГОСТ 8756.1-2017 п. 7 |
| 12.21\* | 10.32/08.149 | Аскорбиновая кислота и ее соли | ТР ТС 023/2011 Статья 5, Приложение 3 | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п. 2 |
| 12.22\* | 10.32/08.082 | Содержание добавленного сахара | ТР ТС 023/2011 Статья 5, п. 29 | ГОСТ 8756.13-87 п. 3 |
| 12.23\* | 10.32/08.169 | pH (Водородный показатель) | ТР ТС 023/2011 Статья 5, Приложения 1, 3, Таблицы 1, 3 | ГОСТ 26188-2016 |
| 12.24\* | 10.32/08.032, 10.32/08.169 | Железо | ТР ТС 023/2011 Статья 5 | ГОСТ 26928-86 |
| 12.25\* | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.27/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.89/01.086 | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложения 1,2, Раздел 1.5 | ГОСТ 10444.2-94 |
| 12.26\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.27\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 12.28\* | Неспорообразующие организмы B. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.29\* | Плодоовощная продукция | 01.13/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.27/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 12.30\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus, B.polymyxa, B. subtilis | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложения 1,2, Раздел 1.5;ТР ТС 023/2011 Статьи 2, 3, 4, 5, Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97;ГОСТ Р 52711-2007 |
| 12.31\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и C. Perfringens | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 12.32\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 12.33\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013;ГОСТ 30425-97 |
| 12.34\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ГОСТ 10444.15-94 |
| 12.35\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 12.36\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ГОСТ 30726-2001 |
| 12.37\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 12.38\* | Плесени, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.39\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 12.40\* | В. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 12.41\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 12.42\* | Плодоовощная продукция | 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032 | Хром, Хром общий (Cr) | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 6 | ГОСТ 26929-94;СТБ EN 14082-2014 |
| 12.43\* | 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.27/08.158, 01.27/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 30349-96 |
| 12.44\* | 01.21/08.158, 01.21/08.161, 01.22/08.158, 01.22/08.161, 01.23/08.158, 01.23/08.161, 01.24/08.158, 01.24/08.161, 01.25/08.158, 01.25/08.161, 01.27/08.158, 01.27/08.161, 10.31/08.158, 10.31/08.161, 10.32/08.158, 10.32/08.161, 10.39/08.158, 10.39/08.161, 10.83/08.158, 10.83/08.161 | ДДТ и его метаболиты |
| 12.45\* | 01.13/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.27/07.096 | Наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.п. 11,20 | Инструкция № 37-0305 |
| 13.1\*\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных. Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб | 01.11/42.000, 10.41/42.000, 10.42/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011 Статья 6;ТР ТС 024/2011 Статьи 1, 5, 6 | ГОСТ 31762-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8285-91 п. 2.1;СТБ 1036-97;СТБ 1939-2009 (ГОСТ Р 52062-2003) п. 6 |
| 13.2\* | 10.41/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 021/2011 Статья 6;ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5, 8, 9, Приложение 1 | ГОСТ 31762-2012;ГОСТ 8285-91 п. 2.2 |
| 13.3\* | 10.41/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 7 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96 |
| 13.4\* | 10.41/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 13.5\* | 10.41/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96 |
| 13.6\* | 10.41/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 13.7\* | 10.41/08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 26929-94;ГОСТ 30178-96 |
| 13.8\* | Медь | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26931-86 п. 6;ГОСТ 30178-96 |
| 13.9\* | 10.41/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 13.11\* | 10.41/08.052 | Массовая доля жира | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5, 8, 9, Приложение 1 | ГОСТ 31762-2012 |
| 13.13\* | 10.41/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012 |
| 13.14\* | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ ISO 3960-2020 |
| 13.17\* | 01.11/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 13.18\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 13.19\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5, 8, 9, Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 13.20\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 13.21\* | Плесени, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21527-1-2013 |
| 13.22\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.1\*\* | Пищевая продукция низколактозная (безлактозная). Смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста. Смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста. Смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей первого года жизни. Смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 027/2012 Статья 6 | ГОСТ 26313-2014;ГОСТ 26809.1-2014;ГОСТ 26809.2-2014;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 8756.0-70 п.п. 2, 3;СТБ 1036-97 |
| 14.2\* | 10.89/08.149 | Белок | ТР ТС 027/2012 Статьи 6, 9, Приложение 3 | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 п. 4 |
| 14.3\* | 10.71/08.037, 10.72/08.037, 10.39/08.037 | Жир | ГОСТ 15113.9-77 п. 3;ГОСТ 26183-84;ГОСТ 30648.1-99 п. 4;ГОСТ 5867-90 п.п. 2, 2.2.2, 2.2.3, 2.2.4;ГОСТ 8756.21-89 |
| 14.4\* | 10.89/08.149, 10.85/08.149, 10.51/08.149 | Аскорбиновая кислота (С) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) п. 2;ГОСТ 30627.2-98;ГОСТ 7047-55 п. 3 |
| 14.5\* | 10.89/08.149 | Углеводы | ГОСТ 15113.6-77;ГОСТ 30648.7-99 |
| 14.6\* | Лактоза | ГОСТ 29248-91 |
| 14.7\* | 10.89/08.156, 10.13/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 30615-99 п.п. 5, 6 |
| 14.8\* | 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли | ГОСТ 26186-84 п. 3 |
| 14.9\* | Йод | СТБ ГОСТ Р 51575-2004 |
| 14.10\* | 10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 26931-86 п. 6;ГОСТ 30178-96 |
| 14.11\* | Железо | ГОСТ 30178-96 |
| 14.12\* | Цинк |
| 14.13\* | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26972-86 п. 4.1;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9225-84 |
| 14.14\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 9225-84 |
| 14.15\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ГОСТ 30726-2001 |
| 14.16\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 30347-2016;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.17\* | Пищевая продукция низколактозная (безлактозная). Смеси на основе изолята соевого белка для детей раннего возраста. Смеси на основе полных гидролизатов белка для детей раннего возраста. Смеси без фенилаланина (с низким содержанием фенилаланина) для детей первого года жизни. Смеси для питания недоношенных и (или) маловесных детей | 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Плесени, Дрожжи | ТР ТС 021/2011;ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 26972-86 п. 4.3 |
| 14.18\* | В. cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 14.19\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 14.20\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 п. 9 |
| 14.21\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.22\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 Статья 6, Приложение 2 | ГОСТ 28566-90 |
| 14.23\* | Бактерии рода Proteus | ТР ТС 027/2012 Статья 6, Приложение 1 | ГОСТ 28560-90 |
| 14.24\* | V. parahaemolyticus | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 2 | МУК 4.2.2046-06 |
| 15.1\*\* | Злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры на пищевые и кормовые цели | 01.11/42.000, 01.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 015/2011 Статьи 1, 4, 5 | ГОСТ 13586.3-2015;ГОСТ 29142-91 (ИСО 542-90);ГОСТ 32164-2013;СТБ 1053-2015;СТБ 1056-2016 |
| 15.2\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Свинец | ТР ТС 015/2011 Статьи 4, 5, Приложения 2, 4 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.3\* | 01.11/08.082, 01.12/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 15.4\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 15.5\* | 01.11/08.082, 01.12/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 15.6\* | 01.11/08.161, 01.12/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 |
| 15.7\* | Т2-токсин | ГОСТ 28001-88 п. 2 |
| 15.8\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 п. 4 |
| 15.9\* | 01.11/08.158, 01.11/08.161, 01.12/08.158, 01.12/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 15.10\* | Злаковые культуры, зернобобовые культуры, масличные культуры на пищевые и кормовые цели | 01.11/12.042, 01.12/12.042 | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, мертвые насекомые вредители, клещи); суммарная плотность загрязнённости | ТР ТС 015/2011 Статьи 4, 5, Приложения 2, 4 | ГОСТ 13586.4-83;ГОСТ 30483-97 п.п. 3.1.3.1, 3.1.3.2, 3.1.3.3 |
| 15.11\* | 01.11/08.169, 01.12/08.169 | Нитраты | ГОСТ 13496.19-2015 п. 7 |
| 15.12\* | 01.11/04.125, 01.12/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | МВИ.МН 1823-2007 |
| 16.1\*\* | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания | 03.00/42.000, 10.20/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.п. 13, 17; Раздел VI п. 38; Раздел V п. 16 «б» | ГОСТ 31339-2006;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 7631-2008 п.п. 4.2.3, 4.3.3;ГОСТ 8756.0-70 п. 3;СТБ 1036-97 |
| 16.2\* | 10.20/11.116 | Органолептические показатели (вкус, запах, консистенция, внешний вид, посторонние примеси) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 17; Раздел V п. 16 «б» | ГОСТ 26664-85 п. 2;ГОСТ 7631-2008 п.п. 2, 4.2.3, 4.3.3 |
| 16.3\* | 10.20/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, Таблицы 1, 3 | ГОСТ 26808-2017 |
| 16.4\* | 10.20/08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, Таблицы 1, 3; Приложение 6, Таблица 3 | ГОСТ 27207-87 |
| 16.5\* | 10.20/08.052 | Содержание влаги в мышечной ткани | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI п. 32, Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 п. 3.3.1 |
| 16.6\* | Массовая доля составных частей | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 16 «б» | ГОСТ 26664-85 п. 4 |
| 16.7\* | Отстой в масле (к массе рыбы) | ТР ЕАЭС 040/2016 Разделы 2, 3 | ГОСТ 20221-90 п.п. 4, 5 |
| 16.8\* | 10.20/08.164 | Жир | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, Таблицы 1, 3; Приложение 6, Таблицы 1, 3 | ГОСТ 26829-86 п. 2;ГОСТ 7636-85 п. 3.7 |
| 16.9\* | 10.20/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.10\* | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания | 10.20/08.082 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статьи 7, 20, Приложение 3, Раздел 3 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 16.11\* | 10.20/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86 п. 6;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.12\* | 10.20/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 16.13\* | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 16.14\* | 10.20/08.032 | Хром, Хром общий (Cr) | ГОСТ 26929-94;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.15\* | 10.20/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | МВИ.МН 2352-2005 |
| 16.16\* | ДДТ и его метаболиты |
| 16.17\* | 10.20/08.158, 10.20/08.161 | 2,4-D кислота, ее соли и эфиры | МУ 1541-76 |
| 16.18\* | 10.20/08.149 | Кислотное число | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Статьи 5, 6, 7, 8, 9, 13, 20, Приложение 3, Раздел 3 | ГОСТ 7636-85 п. 7.9 |
| 16.19\* | Перекисное число, моль активного кислорода/кг | ГОСТ 7636-85 п. 7.12 |
| 16.20\* | 10.20/08.169 | Минеральные вещества – железо | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, Таблицы 1, 3 | ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 16.21\* | Нитраты | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 5, Таблица 4 | ГОСТ 29270-95 |
| 16.22\* | 10.20/08.052 | Массовая доля глазури (масса глазури) | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п. 33 | ГОСТ 31339-2006 п. 4.3.1.2а |
| 16.23\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, Таблицы 1, 2, 3, 4, 5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 16.24\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 16.25\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 16.26\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 16.27\* | Плесени, Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 16.28\* | Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания | 03.00/01.086, 10.20/01.086 | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, Таблицы 1, 2, 3, 4, 5 | ГОСТ 30726-2001 |
| 16.29\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 16.30\* | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 16.31\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.32\* | Промышленная стерильность | ТР ЕАЭС 040/2016 Приложение 1, Таблица 5 | ГОСТ 30425-97 |
| 17.1\*\* | Природная минеральная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная из природной минеральной воды | 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 п.п. 10, 52 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31904-2012;СТБ 1036-97 |
| 17.2\* | 11.07/08.032 | Барий (Ba) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2, Таблица 1 | ГОСТ 31870-2012 |
| 17.3\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 |
| 17.4\* | Медь |
| 17.5\* | 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 4152-89 |
| 17.6\* | 11.07/08.032 | Марганец (Mn) | ГОСТ 31870-2012 |
| 17.7\* | Никель (Ni) |
| 17.8\* | 11.07/08.156 | Нитраты (по NO-3) | ГОСТ 33045-2014 |
| 17.9\* | Нитриты |
| 17.10\* | 11.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 17.11\* | 11.07/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 |
| 17.12\* | 11.07/08.156 | Фториды (F-) | ГОСТ 4386-89 |
| 17.13\* | 11.07/08.032 | Хром, Хром общий (Cr) | ГОСТ 31870-2012 |
| 17.14\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 2, Таблица 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 18.1\*\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 044/2017 п.п. 10, 52 | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 23268.0-91;ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;СТБ 1036-97 |
| 18.2\* | 11.07/08.169 | pH (Водородный показатель) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 1 | СТБ ISO 10523-2009 |
| 18.3\* | 11.07/11.116 | Запах при 20 °С | ГОСТ 3351-74 |
| 18.4\* | Запах при нагревании до 60 °С |
| 18.5\* | 11.07/08.156 | Мутность |
| 18.6\* | 11.07/11.116 | Привкус |
| 18.7\* | 11.07/08.156 | Цветность | ГОСТ 31868-2012 |
| 18.8\* | 11.07/08.149 | Гидрокарбонат-ион (HCO-3) | ГОСТ 31957-2012 |
| 18.9\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода и купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды |  | Кальций (Са) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 1 | ГОСТ 23268.5-78 |
| 18.10\* | Магний (Mg) |
| 18.11\* | 11.07/08.052 | Минерализация общая | ГОСТ 18164-72 |
| 18.12\* | 11.07/08.156 | Нитраты (по NO-3) | ГОСТ 33045-2014 |
| 18.13\* | 11.07/08.150 | Сульфаты (SO2-4) | ГОСТ 31940-2013 |
| 18.14\* | 11.07/08.156 | Фосфаты (PO3-4) | ГОСТ 18309-2014 |
| 18.15\* | Фториды ион (F-) | ГОСТ 4386-89 |
| 18.16\* | 11.07/08.149 | Хлориды (Cl-) | ГОСТ 4245-72 |
| 18.17\* | 11.07/08.032 | Алюминий (Аl) | ГОСТ 31870-2012 |
| 18.18\* | Барий (Ba) |
| 18.19\* | 11.07/08.032, 11.07/08.156 | Железо суммарно (Fe) | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4011-72 |
| 18.20\* | 11.07/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 |
| 18.21\* | Кобальт (Со) | ГОСТ 31870-2012 |
| 18.22\* | Марганец (Mn) |
| 18.23\* | Медь | ГОСТ 30178-96;ГОСТ 31870-2012 |
| 18.24\* | Никель (Ni) | ГОСТ 31870-2012 |
| 18.25\* | 11.07/08.082 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п. 2 |
| 18.26\* | 11.07/08.032 | Свинец | ГОСТ 31870-2012 |
| 18.27\* | Хром, Хром общий (Cr) |
| 18.28\* | Цинк |
| 18.29\* | Бор (В) |
| 18.30\* | 11.07/08.082, 11.07/08.156 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 4152-89 |
| 18.31\* | 11.07/08.149 | Хлор остаточный свободный | ГОСТ 18190-72 |
| 18.32\* | Хлор остаточный связанный |
| 18.33\* | 11.07/08.156 | Аммиак и аммоний-ион | ГОСТ 33045-2014 |
| 18.34\* | Нитриты |
| 18.35\* | 11.07/08.149 | Окисляемость перманганатная | СТБ ISO 8467-2009 |
| 18.36\* | 11.07/08.156 | Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные | ГОСТ 31857-2012 |
| 18.37\* | 11.07/08.157 | Хлороформ | СТБ ГОСТ Р 51392-2001 |
| 18.38\* | 11.07/08.149 | Жесткость общая | ГОСТ 31954-2012 |
| 18.39\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 2 | ГОСТ 18963-73 |
| 18.40\* | 11.07/04.125 | Цезий-137 (Cs137) | ТР ЕАЭС 044/2017 Приложение 3, Таблица 4 | ГОСТ 32161-2013 |
| 19.1\*\* | Упаковка | 13.95/42.000, 17.12/42.000, 17.21/42.000, 17.29/42.000, 22.22/42.000, 23.13/42.000, 23.49/42.000, 25.92/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 005/2011 Статья 5, п. 4, Приложение 11 | ГОСТ 10354-82;ГОСТ 12302-2013;ГОСТ 25250-88;ГОСТ 25951-83;ГОСТ 30765-2001;ГОСТ 32179-2013;ГОСТ 5717.1-2021;ГОСТ 5981-2011;ГОСТ 745-2014;ГОСТ 7730-89;ГОСТ 9569-2006 |
| 19.2\* | Органолептические показатели | ГОСТ 22648-77 п. 2 |
| 19.3\* | 22.22/12.042 | Стойкость изделия к горячей воде | ТР ТС 005/2011 Статьи 4, 5 | СТБ 1015-97 п. 6.8 |
| 19.4\* | Стойкость к растворам кислот (химическая стойкость) | ГОСТ 33756-2016 п. 9.12 |
| 19.5\* | 25.92/08.052 | Коррозионная стойкость | ГОСТ 24788-2018 п. 6.7.2 |
| 19.6\* | 22.22/08.158 | Акрилонитрил (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 005/2011 Статьи 4, 5, Приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.7\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 17.11/08.158 | Ацетон (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34174-2017 |
| 19.8\* | Бутилацетат (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.9\* | Этилацетат (в жидкой модельной среде) |
| 19.10\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158 | Ацетальдегид (в воздушной среде)Ацетальдегид (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 33448-2015;ГОСТ 34173-2017;ГОСТ 34174-2017 |
| 19.11\* | Бензол (в жидкой модельной среде)Бензол (в воздушной среде) | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017;МУ № 4628-88 |
| 19.12\* | Ксилолы (смесь изомеров) (в воздушной среде)Ксилолы (смесь изомеров) (в жидкой модельной среде) |
| 19.13\* | Толуол (в жидкой модельной среде)Толуол (в воздушной среде) |
| 19.14\* | Упаковка | 22.22/08.158 | Стирол (в жидкой модельной среде)Стирол (в воздушной среде) | ТР ТС 005/2011 Статьи 4, 5, Приложение 1 | ГОСТ 34174-2017;ГОСТ 34175-2017 |
| 19.15\* | Этилбензол (в жидкой модельной среде)Этилбензол (в воздушной среде) |
| 19.16\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158 | Гексан (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 34174-2017 |
| 19.17\* | Гептан (в жидкой модельной среде) |
| 19.18\* | 22.22/08.158, 22.19/08.158 | Диоктилфталат (в воздушной среде)Диоктилфталат (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 33451-2015;ГОСТ 34170-2017 |
| 19.19\* | Дибутилфталат (в жидкой модельной среде)Дибутилфталат (в воздушной среде) |
| 19.20\* | 22.22/08.158 | Диметилтерефталат (в жидкой модельной среде)Диметилтерефталат (в воздушной среде) | ГОСТ 33449-2015;ГОСТ 33450-2015 |
| 19.21\* | 17.12/08.161, 17.21/08.161, 17.29/08.161, 22.22/08.161 | Е-капролактам (Капролактам) | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 19.22\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158 | Спирт (метиловый; пропиловый; изопропиловый; бутиловый; изобутиловый) (в воздушной среде)Спирт (метиловый; пропиловый; изопропиловый; бутиловый; изобутиловый) (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34174-2017 |
| 19.23\* | 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.22/08.158, 17.11/08.158, 16.24/08.158, 16.29/08.158 | Формальдегид (в жидкой модельной среде)Формальдегид (в воздушной среде) | ГОСТ 33446-2015;ГОСТ 33447-2015 |
| 19.24\* | Упаковка | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032 | Барий (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 005/2011 Статьи 4, 5, Приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 |
| 19.25\* | 22.22/08.156, 23.13/08.156, 23.49/08.156, 25.92/08.156 | Бор (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 24295-80 |
| 19.26\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032, 24.42/08.032 | Алюминий (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 31870-2012 |
| 19.27\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Кадмий (в жидкой модельной среде) |
| 19.28\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Железо (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 30178-96 |
| 19.29\* | 23.13/08.032, 23.49/08.032 | Кобальт (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 31870-2012 |
| 19.30\* | 23.13/08.032, 23.49/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032, 24.42/08.032 | Марганец (в жидкой модельной среде) |
| 19.31\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Медь (в жидкой модельной среде) |
| 19.32\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 23.13/08.032 | Мышьяк (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4152-89 |
| 19.33\* | 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Никель (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 31870-2012 |
| 19.34\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Свинец (в жидкой модельной среде) |
| 19.35\* | Упаковка | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 23.49/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Титан (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 005/2011 Статьи 4, 5, Приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 |
| 19.36\* | 22.22/08.156 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89 |
| 19.37\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Хром (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 31870-2012 |
| 19.38\* | 17.12/08.032, 17.21/08.032, 17.29/08.032, 22.22/08.032, 23.49/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032, 24.42/08.032 | Цинк (в жидкой модельной среде) |
| 19.39\* | 22.22/08.032, 25.92/08.032, 25.99/08.032 | Олово (в жидкой модельной среде) |
| 19.40\* | 22.22/08.158 | Винилацетат (в жидкой модельной среде)Винилацетат (в воздушной среде) | МР 2915-82 |
| 19.41\* | 22.22/08.149 | Изменение кислотного числа | ГОСТ 34168-2017 |
| 20.1\*\* | Продукция для детей и подростков | 13.92/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.12/42.000, 15.20/42.000, 32.30/42.000, 17.22/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 8 | ГОСТ 13587-77;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 19245-93;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 25617-2014;ГОСТ 28631-2005 Раздел 6;ГОСТ 28754-90 Раздел 3;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78) Раздел 3;ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п.п. 7.3, 7.4, 7.6 ;ГОСТ 3251-91;ГОСТ 3302-95;ГОСТ 3303-94;ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86; |
| 20.1\*\*(продолжение) | Продукция для детей и подростков | 13.92/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.12/42.000, 15.20/42.000, 32.30/42.000, 17.22/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 007/2011 Статья 8 | ГОСТ 9289-78;ГОСТ 938.0-75;ГОСТ Р 50962-96 п. 5.1;ГОСТ Р 51068-97 п. 5;ГОСТ Р 52557-2011;Инструкция 1.1.10-12-96-2005;МУ от 19.10.1990 п. 2.6;СанПиН 1.1.12-14-2003;СанПиН 2.4.7.960-00 Раздел 5;СТБ 1015-97 |
| 20.2\* | 22.19/12.042 | Устойчивость к 5-ти кратной дезинфекции кипячением | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 10 | ГОСТ Р 51068-97 п. 6.5 |
| 20.3\* | Отсутствие слипания | ГОСТ Р 51068-97 п. 6.4 |
| 20.5\* | 22.19/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.49/11.116 | Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статьи 5, 10 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005;Инструкция № 880-71 |
| 20.6\* | 22.29/12.042 | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 10 | ГОСТ Р 50962-96 п. 5.6;СТБ 1015-97 п. 6.8 |
| 20.7\* | 25.99/08.052 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 24788-2018 п. 7.10 |
| 20.8\* | 22.29/12.042 | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии воды при температуре от 65 °С до 75 °С | ГОСТ Р 50962-96 п.п. 5.2, 5.5 |
| 20.9\* | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок, краев, выступающего литника над опорной поверхностью | ГОСТ Р 50962-96 п.п. 3.6.1, 5.2 |
| 20.10\* | Продукция для детей и подростков | 23.13/12.042 | Отсутствие сколов, прорезных граней, прилипших кусочков стекла, режущих или осыпающихся частиц сквозных посечек, инородных включений, имеющих вокруг себя трещины | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 10 | ГОСТ 30407-96 (ИСО 7086-1-82, ИСО 7086-2-82) п. 8.1 |
| 20.11\* | 17.22/08.169, 13.95/08.169, 17.11/08.169, 17.29/08.169 | Изменение pH | МУ от 19.10.1990 п. 5.12 |
| 20.12\* | 22.29/08.156, 23.13/08.156, 23.49/08.156, 25.99/08.156 | Бор (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 5, 6, 7, 10, Приложения 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 15, Таблица 3 | ГОСТ 24295-80 |
| 20.13\* | 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082 | Ртуть (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 26927-86 |
| 20.14\* | 23.13/08.032, 23.49/08.032, 25.99/08.032, 24.42/08.032 | Алюминий (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 31870-2012 |
| 20.15\* | 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 22.19/08.032, 17.11/08.032, 25.99/08.032, 17.12/08.032, 17.23/08.032 | Свинец (в жидкой модельной среде) |
| 20.16\* | Мышьяк (в жидкой модельной среде) |
| 20.17\* | 17.22/08.032, 22.19/08.032, 22.29/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032, 17.11/08.032, 25.99/08.032, 24.42/08.032, 17.12/08.032, 17.23/08.032, 23.41/08.032 | Цинк (в жидкой модельной среде) |
| 20.18\* | Продукция для детей и подростков | 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032, 17.11/08.032, 25.99/08.032, 24.42/08.032, 17.12/08.032, 17.23/08.032, 23.41/08.032 | Хром (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 5, 6, 7, 10, Приложения 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 15, Таблица 3 | ГОСТ 31870-2012 |
| 20.19\* | 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 25.99/08.032, 24.42/08.032 | Никель (в жидкой модельной среде) |
| 20.20\* | 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032, 25.99/08.032, 24.42/08.032, 23.41/08.032 | Медь (в жидкой модельной среде) |
| 20.21\* | 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 23.13/08.032, 23.49/08.032, 25.99/08.032, 23.41/08.032 | Кобальт (в жидкой модельной среде) |
| 20.22\* | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158 | Акрилонитрил (в жидкой модельной среде) | МУ № 11-12-25-96 |
| 20.23\* | Продукция для детей и подростков | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 16.29/08.158 | Ацетальдегид (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 5, 6, 7, 10, Приложения 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 15, Таблица 3 | МВИ.МН 2558-2006 |
| 20.24\* | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 17.29/08.158 | Ацетон (в жидкой модельной среде) |
| 20.25\* | Бензол (в жидкой модельной среде)Бензол (в воздушной среде) | МР № 01.023-07;МР № 01.024-07;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3167-14 |
| 20.26\* | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 17.22/08.158, 22.19/08.158, 13.95/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 17.29/08.158 | Толуол (в жидкой модельной среде)Толуол (в воздушной среде) |
| 20.27\* | Продукция для детей и подростков | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 22.29/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158 | Стирол (в воздушной среде)Стирол (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 5, 6, 7, 10, Приложения 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 15, Таблица 3 | МР № 01.023-07;МР № 01.024-07;МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3167-14 |
| 20.28\* | 22.29/08.158 | Этилбензол (в воздушной среде)Этилбензол (в жидкой модельной среде) | МУК 4.1.3166-14;МУК 4.1.3167-14 |
| 20.29\* | 17.22/08.158, 22.29/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158 | Бутилацетат (в воздушной среде)Бутилацетат (в жидкой модельной среде) | МУ № 4149-86 |
| 20.30\* | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158 | Винилацетат (в воздушной среде)Винилацетат (в жидкой модельной среде) | МР 2915-82 |
| 20.31\* | 22.29/08.158 | Гексан (в жидкой модельной среде) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7;МР № 01.024-07;МУ № 4149-86 |
| 20.32\* | Гептан (в жидкой модельной среде) |
| 20.33\* | 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082, 22.29/08.082, 13.95/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082 | Гексаметилендиамин (в жидкой модельной среде) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 20.34\* | Продукция для детей и подростков | 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 13.95/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156 | Дибутилфталат | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 5, 6, 7, 10, Приложения 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 15, Таблица 3 | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3.2, с. 40;МВИ.МН 1402-2000;МУ № 4077-86 |
| 20.35\* | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158 | Диоктилфталат | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п. 5.3;МВИ.МН 1402-2000;МУ № 4077-86 |
| 20.36\* | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158 | Диметилтерефталат (в жидкой модельной среде) | МВИ.МН 2367-2005 |
| 20.37\* | 13.92/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.20/08.161 | Е-капролактам (в жидкой модельной среде) | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 20.38\* | Продукция для детей и подростков | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 5, 6, 7, 10, Приложения 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 15, Таблица 3 | Инструкция 4.1.10-12-39-2005 |
| 20.39\* | 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 13.95/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 16.29/08.158 | Спирт (метиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7;МУ № 4149-86 |
| 20.40\* | 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 16.29/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27 |
| 20.41\* | 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 13.95/08.156, 17.11/08.156, 17.12/08.156, 17.23/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 16.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 20.42\* | Продукция для детей и подростков | 25.99/08.156 | Фтор-ион (суммарно) | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 5, 6, 7, 10, Приложения 2, 3, 4, 5, 10, 12, 14, 15, Таблица 3 | ГОСТ 4386-89 |
| 20.43\* | 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.20/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 |
| 20.44\* | 22.29/08.082, 22.29/08.158 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005 |
| 20.45\* | 22.29/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.23/08.158 | Этилацетат (в воздушной среде)Этилацетат (в жидкой модельной среде) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7;МР № 01.022-07;МР № 01.024-07;МУ № 4149-86 |
| 20.46\* | 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.20/08.082, 22.29/08.082, 13.95/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция № 880-71 с.106-108, с.109-111 |
| 20.47\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 20.48\* | 13.92/35.069, 13.99/35.069, 14.11/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069, 32.30/35.069 | Напряженность электростатического поля (электризуемость) | ТР ТС 007/2011 Статьи 5, 6, 10 | ГОСТ 32995-2014;МУК 4.1/4.3.1485-03;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 20.49\* | 17.22/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 10, Приложение 6 | ГОСТ 26670-91 |
| 20.50\* | Продукция для детей и подростков | 17.22/01.086 | Бактерии семейства энтеробактерии | ТР ТС 007/2011 Статьи 4, 10, Приложение 6 | ГОСТ 26670-91 |
| 20.51\* | Патогенные стафилококки |
| 20.52\* | Псевдомонас аэругиноза |
| 20.53\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы |
| 21.1\*\* | Игрушки | 32.40/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 008/2011 Статья 4 | ГОСТ 34446-2018 |
| 21.2\* | 32.40/11.116 | Органолептические показатели | ТР ТС 008/2011 Статья 4, Приложение 2 | ГОСТ 22648-77 п. 2;ГОСТ 25779-90 п.п. 2.29, 3.71 |
| 21.3\* | 32.40/12.042 | Размеры набивочного материала | ТР ТС 008/2011 Статьи 4, 5 | ГОСТ 25779-90 п. 3.3 |
| 21.4\* | Увеличение размера наполнителя игрушки | ГОСТ 25779-90 п. 3.4 |
| 21.5\* | Прочность игрушек к удару | ГОСТ 25779-90 п. 3.20 |
| 21.6\* | Устойчивость покрытия к действию слюны, пота и влажной обработки | ГОСТ 25779-90 п. 3.68 |
| 21.7\* | 32.40/08.156 | Алюминий (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 008/2011 Статьи 4, 5, Приложение 2, Таблица 1 | ГОСТ 18165-2014 |
| 21.8\* | 32.40/08.032 | Барий (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 25779-90;ГОСТ 31870-2012 |
| 21.9\* | Свинец (в жидкой модельной среде) |
| 21.10\* | Хром (в жидкой модельной среде) |
| 21.11\* | Кадмий (в жидкой модельной среде) |
| 21.12\* | Бор (в жидкой модельной среде) | ГОСТ 31870-2012 |
| 21.13\* | Железо (в жидкой модельной среде) |
| 21.14\* | Марганец (в жидкой модельной среде) |
| 21.15\* | Цинк (в жидкой модельной среде) |
| 21.16\* | Медь (в жидкой модельной среде) |
| 21.17\* | Никель (в жидкой модельной среде) |
| 21.18\* | Игрушки | 32.40/08.158 | Акрилонитрил (в воздушной среде)Акрилонитрил (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 008/2011 Статьи 4, 5, Приложение 2, Таблица 1 | МУ № 11-12-25-96;МУ № 268-92 |
| 21.19\* | Ацетальдегид (в жидкой модельной среде) | МВИ.МН 2558-2006 |
| 21.20\* | Ацетон (в жидкой модельной среде) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7;МВИ.МН 2558-2006 ;МУ № 4149-86 |
| 21.21\* | Бутилацетат (в жидкой модельной среде) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7;МУ № 4149-86 |
| 21.22\* | Винилацетат (в жидкой модельной среде)Винилацетат (в воздушной среде) | МР 2915-82 стр. 24-25;МР 2915-82 стр. 21-24 |
| 21.23\* | Гексан (в жидкой модельной среде) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7;МУ № 4149-86 |
| 21.25\* | 32.40/08.082 | Гексаметилендиамин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 21.26\* | 32.40/08.156 | Дибутилфталат (в жидкой модельной среде)Дибутилфталат (в воздушной среде) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 14;Инструкция 4.1.10-15-92-2005;Инструкция № 880-71;Методика № 49-9804;МУ № 4077-86 |
| 21.27\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Диоктилфталат (в воздушной среде)Диоктилфталат (в жидкой модельной среде) |
| 21.28\* | Диметилтерефталат (в жидкой модельной среде) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71;МВИ.МН 2367-2005 |
| 21.29\* | 32.40/08.161 | Е-капролактам (Капролактам) | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 |
| 21.30\* | 32.40/08.158 | Спирт (метиловый, пропиловый, изопропиловый, бутиловый, изобутиловый) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7;МУ № 4149-86 |
| 21.31\* | Игрушки | 32.40/08.156, 32.40/08.161 | Фенол (в жидкой модельной среде)Фенол (в воздушной среде) | ТР ТС 008/2011 Статьи 4, 5, Приложение 2, Таблица 1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 5, п. 6.2;Инструкция № 880-71;МУ № 4395-87;РД 52.04.186-89 |
| 21.32\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Формальдегид (в жидкой модельной среде)Формальдегид (в воздушной среде) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция 4.1.10-15-90-2005;Инструкция № 880-71;МУ № 4149-86;МУ № 75-92;РД 52.04.186-89 |
| 21.33\* | 32.40/08.082 | Эпихлоргидрин | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28;Инструкция № 880-71 |
| 21.34\* | 32.40/08.158 | Этилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение7;МУ № 4149-86 |
| 21.35\* | 32.40/08.082 | Этиленгликоль | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 с.106-108, с.109-111 |
| 21.36\* | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофилов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 008/2011 Статьи 4, 5, Приложение 2 | Инструкция № 091-0610 17 |
| 21.37\* | Бактерии семейства энтеробактерии | Инструкция № 091-0610 п. 19 |
| 21.38\* | Патогенные стафилококки | Инструкция № 091-0610 п. 21 |
| 21.39\* | Псевдомонас аэругиноза | Инструкция № 091-0610 п. 20 |
| 21.40\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | Инструкция № 091-0610 п. 18 |
| 22.1\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.41/42.000, 20.42/42.000, 20.53/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 009/2011 Статья 5 | ГОСТ 29188.0-2014;ГОСТ 790-89;ГОСТ 7983-2016 |
| 22.2\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.41/08.169, 20.42/08.169, 20.53/08.169 | pH (Водородный показатель) | ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 22.3\* | 20.41/08.156, 20.42/08.156, 20.53/08.156 | Содержание фторида (в пересчете на молярную массу фтора) | ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 2 | ГОСТ 7983-2016 |
| 22.4\* | 20.41/01.086, 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 Статья 5, Приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 22.5\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 22.6\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 22.7\* | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 22.8\* | Pseudomonas аeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 23.1\*\* | Продукция легкой промышленности | 13.10/42.000, 13.20/42.000, 13.91/42.000, 13.92/42.000, 13.99/42.000, 14.11/42.000, 14.13/42.000, 14.14/42.000, 14.19/42.000, 14.20/42.000, 14.31/42.000, 14.39/42.000, 15.11/42.000, 15.20/42.000, 32.30/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 017/2011 Статья 4 | ГОСТ 1059-72;ГОСТ 126-79;ГОСТ 18321-73;ГОСТ 20566-75;ГОСТ 23948-80;ГОСТ 26666.0-85;ГОСТ 28631-2005;ГОСТ 28754-90;ГОСТ 28846-90 (ИСО 4418-78);ГОСТ 8844-75;ГОСТ 9173-86;ГОСТ 9289-78;Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 23.2\* | 13.10/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 15.11/11.116, 15.20/11.116, 13.93/11.116, 15.12/11.116 | Интенсивность запаха продукции | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 23.3\* | Продукция легкой промышленности | 14.20/08.169, 15.11/08.169 | pH водной вытяжки кожевой ткани меха | ТР ТС 017/2011 Статья 6, Приложение 8 | ГОСТ 32165-2013 |
| 23.5\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158, 15.12/08.158 | Акрилонитрил (в жидкой модельной среде)Акрилонитрил (в воздушной среде) | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8, 10, Приложения 3, 4, 7, 8 | МР № 01.024-07;МУ № 11-12-25-96;МУ № 268-92 |
| 23.6\* | Ацетон (в жидкой модельной среде)Ацетон (в воздушной среде) | МВИ.МН 2558-2006 ;МР № 01.022-07;МР № 01.024-07 |
| 23.7\* | Ацетальдегид (в жидкой модельной среде)Ацетальдегид (в воздушной среде) |
| 23.8\* | Бензол (в воздушной среде)Бензол (в жидкой модельной среде) | МР № 01.023-07;МР № 01.024-07 |
| 23.9\* | Толуол (в воздушной среде)Толуол (в жидкой модельной среде) | МР № 01.022-07;МР № 01.024-07 |
| 23.10\* | Ксилолы (смесь изомеров) (в жидкой модельной среде)Ксилолы (смесь изомеров) (в воздушной среде) |
| 23.11\* | Стирол (в жидкой модельной среде)Стирол (в воздушной среде) |
| 23.12\* | Винилацетат (в жидкой модельной среде)Винилацетат (в воздушной среде) | МР 2915-82 |
| 23.13\* | 13.10/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.20/08.082, 13.93/08.082, 15.12/08.082 | Гексаметилендиамин (в жидкой модельной среде) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 23.14\* | Продукция легкой промышленности | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158, 15.12/08.158 | Диметилтерефталат (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8, 10, Приложения 3, 4, 7, 8 | МВИ.МН 2367-2005 |
| 23.15\* | Дибутилфталат (в жидкой модельной среде) | МВИ.МН 1402-2000 |
| 23.16\* | Диоктилфталат (в жидкой модельной среде) |
| 23.17\* | 13.10/08.161, 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.99/08.161, 14.11/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.20/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.11/08.161, 15.20/08.161, 13.93/08.161, 15.12/08.161 | Е-капролактам (Капролактам) | Инструкция 4.1.10-14-101-2005 Глава 5 |
| 23.18\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8, 10, Приложения 2, 8 | ГОСТ 25617-2014 |
| 23.19\* | Продукция легкой промышленности | 13.10/08.032, 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.99/08.032, 14.11/08.032, 14.13/08.032, 14.14/08.032, 14.19/08.032, 14.20/08.032, 14.31/08.032, 14.39/08.032, 15.11/08.032, 15.20/08.032, 13.93/08.032, 15.12/08.032 | Медь (в жидкой модельной среде) | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8, 10, Приложения 3, 4, 7 | ГОСТ 31870-2012 |
| 23.20\* | Кобальт (в жидкой модельной среде) |
| 23.21\* | Хром (в жидкой модельной среде) |
| 23.22\* | Кадмий (в жидкой модельной среде) |
| 23.23\* | Никель (в жидкой модельной среде) |
| 23.24\* | Свинец (в жидкой модельной среде) |
| 23.25\* | Мышьяк (в жидкой модельной среде) |
| 23.26\* | Цинк (в жидкой модельной среде) |
| 23.27\* | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158, 15.12/08.158 | Спирт (бутиловый; метиловый) (в жидкой модельной среде)Спирт (бутиловый; метиловый) (в воздушной среде) | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 Приложение 7;МР № 01.022-07;МР № 01.024-07;МУ № 4149-86 |
| 23.28\* | 13.10/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.11/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.20/08.156, 14.31/08.156, 14.39/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156, 13.93/08.156, 15.12/08.156 | Фенол | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция 2.3.3.10-15-89-2005;РД 52.04.186-89 |
| 23.29\* | Продукция легкой промышленности | 13.10/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.99/08.158, 14.11/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.11/08.158, 15.20/08.158, 13.93/08.158, 15.12/08.158 | Диметилформамид | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8, 10, Приложения 3, 4, 7 | МУ № 11-12-26-96 |
| 23.30\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 |
| 23.31\* | 13.10/08.082, 13.20/08.082, 13.91/08.082, 13.92/08.082, 13.99/08.082, 14.11/08.082, 14.13/08.082, 14.14/08.082, 14.19/08.082, 14.20/08.082, 14.31/08.082, 14.39/08.082, 15.11/08.082, 15.20/08.082, 13.93/08.082, 15.12/08.082 | Этиленгликоль (в жидкой модельной среде) | Инструкция № 880-71 |
| 23.32\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.20/35.069, 14.31/35.069, 14.39/35.069, 13.93/35.069, 13.95/35.069 | Напряженность электростатического поля (электризуемость) | ТР ТС 017/2011 Статьи 5, 6, 7, 8, 10, Приложение 2 | ГОСТ 32995-2014;СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 24.1\*\* | Средства индивидуальной защиты | 14.12/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 11209-2014;ГОСТ 16166-80 |
| 24.2\* | 14.12/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.20/11.116, 14.39/11.116, 15.20/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Органолептические показатели образца (запах) и вытяжки (запах, цветность, мутность) | ТР ТС 019/2011 Приложение 3, Таблица 2, п. 4 | Инструкция № 880-71;МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 24.4\* | 14.12/08.149, 13.20/08.149, 13.91/08.149, 13.92/08.149, 13.96/08.149, 13.99/08.149, 14.13/08.149, 14.14/08.149, 14.19/08.149, 14.20/08.149, 14.39/08.149, 15.20/08.149, 22.19/08.149, 22.29/08.149 | Окисляемость | ТР ТС 019/2011 Приложение 3, Таблица 2, п. 4 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 5 |
| 24.5\* | Бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 24.6\* | 14.12/08.158, 13.20/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.20/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Ацетальдегид (в жидкой модельной среде)Ацетальдегид (в воздушной среде) | ТР ТС 019/2011 Приложение 3, Таблица 1, п. 4 | МР № 01.022-07;МР № 01.024-07 |
| 24.7\* | 14.12/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Спирт пропиловый (в воздушной среде)Спирт пропиловый (в жидкой модельной среде) |
| 24.8\* | Акрилонитрил (в жидкой модельной среде) | МР № 01.024-07;МУ № 11-12-25-96 |
| 24.9\* | Ацетон (в жидкой модельной среде) | МВИ.МН 2558-2006 ;МР № 01.024-07 |
| 24.10\* | Средства индивидуальной защиты | 14.12/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Бензол (в жидкой модельной среде)Бензол (в воздушной среде) | ТР ТС 019/2011 Приложение 3, Таблица 1, п. 4 | МР № 01.023-07;МР № 01.024-07 |
| 24.11\* | 14.12/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.14/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Ксилолы (смесь изомеров) (в жидкой модельной среде)Ксилолы (смесь изомеров) (в воздушной среде) |
| 24.12\* | Стирол (в жидкой модельной среде)Стирол (в воздушной среде) |
| 24.13\* | Этилбензол (в жидкой модельной среде)Этилбензол (в воздушной среде) |
| 24.14\* | 14.12/08.158, 13.20/08.158, 13.92/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Винилацетат (в жидкой модельной среде)Винилацетат (в воздушной среде) | МР 2915-82 |
| 24.15\* | 14.12/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158 | Е-капролактам (в жидкой модельной среде)Е-капролактам (в воздушной среде) | МР 1328-75 |
| 24.16\* | Средства индивидуальной защиты | 14.12/08.158, 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.96/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.39/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Толуол (в воздушной среде) | ТР ТС 019/2011 Приложение 3, Таблица 1, п. 4 | МР № 01.023-07 |
| 24.17\* | 14.12/08.156, 14.12/08.158, 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Формальдегид | ГОСТ Р 55227-2012;МУ № 4149-86;РД 52.04.186-89 |
| 24.18\* | 14.12/08.156, 13.92/08.156, 13.96/08.156, 13.99/08.156, 14.14/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156 | Фенол (в жидкой модельной среде) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 27;РД 52.04.186-89 |
| 24.19\* | 14.12/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.13/35.069, 14.19/35.069, 14.39/35.069, 15.20/35.069, 22.19/35.069 | Напряженность электростатического поля (электризуемость) | ТР ТС 019/2011 п.п. 4, 4.7 | СанПиН № 9-29-95 (Р.Ф. № 2.1.8.042-96) |
| 25.1\*\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.11/42.000, 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.20/42.000, 10.39/42.000, 10.71/42.000, 10.72/42.000, 10.89/42.000, 11.02/42.000 | Отбор проб | ТР ТС 029/2012 Статьи 5, 7, 12 | ГОСТ 31904-2012 |
| 25.2\* | 10.11/08.156, 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.89/08.156 | Нитрит калия (Е249), нитрит натрия (Е250) – по отдельности или в комбинации в пересчете на NaNO2 (остаточные количества) | ТР ТС 029/2012 Статьи 5, 7, 12, Приложения 8, 15 | ГОСТ 8558.1-2015 п. 7 |
| 25.3\* | Фосфорная кислота (Е338) и пищевые фосфаты. Фосфаты: аммония (Е342), калия (Е340), кальция (Е341, 542), магния (Е343), натрия (Е339), пирофосфаты (Е450), трифосфаты (Е451) полифосфаты (Е452) – добавленный фосфат по отдельности или в комбинации в пересчете на Р2О5 | ТР ТС 029/2012 Статьи 5, 7, 12, Приложение 15 | ГОСТ 9794-2015 п. 8 |
| 25.4\* | 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.89/08.156 | Сорбиновая кислота (Е200) и ее соли сорбаты: натрия (Е201), калия (Е202), кальция (Е203) – по отдельности или в комбинации, в пересчете на сорбиновую кислоту | ТР ТС 029/2012 Статьи 5, 7, 12, Приложение 8 | ГОСТ 26181-84;СТБ 1181-99 |
| 25.5\* | 10.39/08.156, 10.71/08.156, 10.72/08.156, 10.89/08.156 | Сорбиновая кислота и сорбаты (Е200, Е201, Е202, Е203) в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами (Е210, Е211, Е212, Е213) - по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кис-лоту |
| 25.6\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.20/08.156, 10.39/08.156, 10.89/08.156 | Бензойная кислота (Е210) и ее соли бензоаты: бензоат натрия (Е211), бензоат калия (Е212), бензоат кальция (Е213) – по от-дельности или в комбинации в пересчете на бензойную кислоту | ТР ТС 029/2012 Статьи 5, 7, 12, Приложение 8 | СТБ 1181-99 |
| 25.7\* | 10.39/08.149, 10.89/08.149, 11.02/08.149 | Сернистая кислота (диоксид серы Е220) и соли: гидросульфит (бисульфит) калия Е228, гидросульфит кальция Е227, гидросульфит натрия Е222, пиросульфит калия Е224, пиросульфит натрия Е223, сульфит калия Е225, сульфит кальция Е226, сульфит натрия Е221 – по отдельности или в комбинации в пересчете на диоксид серы | ГОСТ 25555.5-2014 п. 7 |
| 25.8\* | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложения 1, 28, п. 9 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 25.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложение 1, п. 9 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 25.10\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 25.11\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 25.12\* | Дрожжи, Плесени, Дрожжи и плесени (в сумме) | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 25.13\* | Пищевая продукция в части содержания в ней пищевых добавок, биологически активных веществ из ароматизаторов, остаточных количеств технологических вспомогательных средств | 10.89/01.086 | Дрожжи | ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложения 1, 28, п. 9 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 25.14\* | Плесени |
| 25.15\* | Плесени, Дрожжи |
| 25.16\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ТР ТС 029/2012 Статья 7, Приложение 28, п. 9 | ГОСТ 30726-2001 |
| 25.17\* | Сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 26.1\*\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/42.000, 10.13/42.000, 10.86/42.000, 10.89/42.000 | Отбор проб | ТР ЕАЭС 051/2021 | ГОСТ 31904-2012;ГОСТ 32164-2013;ГОСТ 4288-76 п. 2.1;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 7702.2.0-2016;ГОСТ 8285-91;ГОСТ 8756.0-70;ГОСТ 9792-73;СТБ 1050-2008;СТБ 1053-2015;СТБ ГОСТ Р 51447-2001 (ИСО 3100-1-91) |
| 26.2\* | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.86/11.116, 10.89/11.116 | Органолептические показатели | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III, п. 8 | ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 7702.0-74;ГОСТ 8285-91 п. 2.2;ГОСТ 9959-2015 |
| 26.3\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Белок | ТР ЕАЭС 051/2021 Разделы II, VII, Приложение 7 | ГОСТ 25011-2017 Раздел 7 |
| 26.4\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 26.5\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Крахмал | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел II, Приложение 7 | ГОСТ 10574-2016 |
| 26.6\* | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 9793-2016 |
| 26.7\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VIII, Приложение 5 | ГОСТ 8558.1-2015 Раздел 7 |
| 26.8\* | Общий фосфор | ТР ЕАЭС 051/2021 Разделы VIII, IX, Приложение 7 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 9794-2015 Раздел 8 |
| 26.9\* | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.86/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VII, Приложение 7 | ГОСТ 26186-84 Раздел 3;ГОСТ 9957-2015 Раздел 7 |
| 26.10\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Свинец | ТР ЕАЭС 051/2021 Разделы V, VIII, XIII, Приложения 4, 5;ТР ТС 021/2011 Статьи 5, 7, 8, 9, 13, 20, Приложение 3, Разделы 1, 12 | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26932-86;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 26.11\* | Кадмий | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26933-86;ГОСТ 30178-96;СТБ EN 14082-2014 |
| 26.12\* | 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Мышьяк | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26930-86 |
| 26.13\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 26.14\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Хром, Хром общий (Cr) | ГОСТ 26929-94;СТБ EN 14082-2014 |
| 26.15\* | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.86/08.156, 10.89/08.156 | Олово | ГОСТ 26929-94;ГОСТ 26935-86 |
| 26.16\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (α, β, γ-изомеры) | ГОСТ 32308-2013 |
| 26.17\* | ДДТ и его метаболиты |
| 26.18\* | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 1, 2, 3, Таблица 3, п. 18 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017 |
| 26.19\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 26.20\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015 |
| 26.21\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | S. aureus (Staphylococcus aureus) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 1, 2, п. 18;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 26.22\* | Бактерии рода Enterococcus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 1, 2, п. 18;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 28566-90 |
| 26.23\* | E. coli (Escherichia coli, Кишечная палочка) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 1, 2, п. 18;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 7702.2.2-93 |
| 26.24\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 26.25\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 1, 2, 3, Таблица 3, п. 18 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 7702.2.3-93 |
| 26.26\* | Listeria monocytogenes | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 1, 2, п. 18;ТР ТС 021/2011 Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 26.27\* | В. cereus | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 2, 3, Таблица 3, п. 18;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 26.28\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B. cereus и (или) B. Polymyxa | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 3, Таблицы 1, 2, п. 18 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 26.29\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B. subtilis | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 3, Таблицы 1, 2, п. 18 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 26.30\* | Мезофильные клостридии C. botulinum и (или) C. perfringens | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 3, Таблица 1, п. 18 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 26.31\* |
| 26.32\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 3, Таблицы 1, 2, п. 18 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 26.33\* | Мезофильные клостридии | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 3, Таблица 2, п. 18;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 26.34\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в том числе молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 3, Таблицы 1, 2, п. 18 ;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 26.35\* | S. aureus и др. коагулазоположительные стафилококки | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 3, Таблица 3, п. 18;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 26.36\* | Плесени и дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 1, 2, п. 18 | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 26.37\* | Плесени | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложения 1, 2, п. 18;ТР ТС 021/2011 Приложение 2 |
| 26.38\* | Дрожжи | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 2, п. 18 |
| 26.39\* | Продукты убоя сельскохозяйственной птицы и продукция их переработки, в т.ч. для детского питания | 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность цезия-137 | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, Приложение 5, п. 18;ТР ТС 021/2011 Приложение 4 | ГОСТ 32161-2013 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова