|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 1.1226 |
| от 14.08.1996  |
| на бланке № \_\_\_\_на 59 листах |
| редакция 04 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от28 июня 2024 года |

|  |
| --- |
| испытательной лаборатории  Республиканского унитарного предприятия «Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации» |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование характеристики (показатель, параметры) | Обозначение документа, устанавливающего требования к объекту | Обозначение документа, устанавливающего метод исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Б.Хмельницкого, 20, 210038, г. Витебск, Витебская область** |
| 1.1\* | Зерно, в том числе: - злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); - зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина); - масличные  культуры (подсолнечник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.89/11.116 | Зараженность вредителями (насекомые, клещи) | ТР ТС 015/2011 Статья 4,5. Приложения 2-5;ТР ТС 021/2011 Статья 7,20. Приложение 3, р.4 | ГОСТ 10853-88;ГОСТ 10854-2015;ГОСТ 13586.6-93;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.3 |
| 1.2\* | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями (загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 27559-87 |
| 1.3\* | 01.11/08.032, 01.12/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;МВИ.МН 2170-2004 |
| 1.4\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 1.5\* | Кадмий, Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 1.6\* | 01.11/08.158, 01.12/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 1.7\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 1.8\* | 01.11/03.152, 01.11/08.161, 01.12/03.152, 01.12/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 5231-2015 |
| 1.9\* | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 р.4;МВИ.МН 2480-2006 |
| 1.10\* | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88 р.2;МВИ.МН 2479-2006 |
| 1.11\* | Зеараленон | ГОСТ 28001-88 р.3;МВИ.МН 2478-2006 |
| 1.12\* | 01.11/08.159, 01.12/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 1.13\* | 01.11/10.094, 01.12/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 1.14\* | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006 |
| 1.15\* | Зерно, в том числе: - злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго); - зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина);- масличные культуры (подсолнечник, лен, рапс, горчица, кунжут, арахис) | 01.11/11.116, 01.12/11.116, 10.89/11.116 | Цвет | ТР ТС 015/2011 Статья 4 п.11 | ГОСТ 10967-2019;ГОСТ 27988-88 |
| 2.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.89/01.086, 10.32/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1, 2;ТР ТС 023/2011 Статья 2–5. Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 2.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 2.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 2.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 2.5\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 2.6\* | Плесени |
| 2.7\* | Осмотолерантные дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 28805-90 |
| 2.8\* | Число плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 |
| 2.9\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.10\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B.cereus, B.polymyxa, B.subtilis) | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 2.11\* | Мезофильные клостридии (Cl.botulinum, Cl.perfringens) | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 2.12\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 2.13\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 30425-97 |
| 2.14\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2 статья 7. Приложение 3. Таблица 6, 10, 11, 12 | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;МВИ.МН 2170-2004 |
| 2.15\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 2.16\* | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 2.17\* | Кадмий, Свинец, Медь, Цинк, Железо | ГОСТ 30178-96 |
| 2.18\* | 10.32/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96 р.5 |
| 2.19\* | 10.32/08.159, 10.89/08.159 | Аспартам | ГОСТ 30059-93 |
| 2.20\* | 10.32/08.161, 10.89/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 2.21\* | 10.32/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля нитратов / нитраты | ГОСТ 29270-95 р.5;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 2.22\* | 10.32/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 2.23\* | 10.32/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 2.24\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 2.25\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 2.26\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.133, 10.89/08.133 | Массовая доля растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 023/2011 Статья 2–5, 7 Приложение 1–3 | ГОСТ ISO 2173-2013 |
| 2.27\* | 10.32/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля общего сахара | ГОСТ 8756.13-87 р.2 |
| 2.28\* | Массовая доля титруемых кислот, титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 2.29\* | Содержание спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 2.30\* | Массовая доля хлоридов | ГОСТ 26186-84 р.3 |
| 2.31\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.156, 10.89/08.156 | Массовая доля (концентрация) оксиметилфурфурола | ТР ТС 021/2011 Приложение 3, п.6;ТР ТС 023/2011 Статья 5, п.6 | ГОСТ 29032-91 |
| 2.32\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.156, 10.89/08.156 | Массовая концентрация L-яблочной кислоты | ТР ТС 023/2011 ТР ТС 023/2011 Статья 2–5, 7 Приложение 1–3 | ГОСТ 31082-2002 |
| 2.33\* | Массовая концентрация D- и L-молочной кислоты | СТБ EN 12631-2007 |
| 2.34\* | 10.32/08.149, 10.89/08.149 | Аскорбиновая кислота (витамин С) | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) р.2 |
| 2.35\* | 10.32/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота и ее соли | МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 р.5 |
| 2.36\* | Сорбиновая кислота и ее соли |
| 2.37\* | 10.32/08.032, 10.89/08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 2.38\* | 10.32/08.159, 10.89/08.159 | Тартразин Е102, Желтый солнечный закат Е110, Амарант Е123, Понсо 4R Е124, Азорубин Е122 | ГОСТ 33406-2015;ГОСТ 34229-2017 |
| 3.1\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 5-7, 20. Приложение 1, 2 п.1.14;ТР ТС 024/2011 Статья 6, часть 1. Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 3.3\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 3.4\* | Дрожжи. | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 3.5\* | Плесени |
| 3.6\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 3.7\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.8\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 3, р.7 | ГОСТ 32122-2013 |
| 3.9\* | 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3 |
| 3.10\* | 10.41/08.032, 10.42/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 3.11\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 3.12\* | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 3.13\* | Кадмий, Свинец, Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 3.14\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 024/2011 Приложение 1 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.15\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/10.094, 10.42/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7, 8;ТР ТС 024/2011 Статья 8 | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 3.16\* | Масла растительные – все виды, фракции масел растительных | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Кислотное число | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8. Приложения 1, 3 | ГОСТ 31933-2012 р.7, 9 |
| 3.17\* | Перекисное число | ГОСТ ISO 3960-2020 |
| 3.18\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Массовая доля эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 3.20\* | Продукты переработки растительных масел и животных жиров, включая жиры рыб; масла (жиры) переэтерифицированные рафинированные дезодорированные; масла (жиры) гидрогенизированные рафинированные дезодорированные; маргарины; жиры специального назначения, в том числе жиры кулинарные, кондитерские, хлебопекарные; заменители молочного жира; эквиваленты маслакакао, улучшители масла какао SOS-типа, заменители масла какао POP-типа, заменители масла какао нетемперируемые нелауринового типа, заменители масла какао нетемперируемые лауринового типа. Спреды растительно-сливочные, спреды растительно-жировые, смеси топленые растительно-сливочные, смеси топленые растительно-жировые | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8. Приложения 1, 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.21\* | 10.41/08.149, 10.42/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ ISO 3960-2020;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.28;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 п.9.2.2 |
| 3.22\* | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.11 - п.5.14 |
| 3.23\* | 10.41/08.158, 10.42/08.158, 10.89/08.158 | Жирные кислоты (жирнокислотный состав продукции: метиловые эфиры жирных кислот) | ГОСТ 30623-2018;ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 3.25\* | 10.41/29.145, 10.42/29.145, 10.89/29.145 | Температура плавления жиров и жира, выделенного из маргарина или спреда | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.15 |
| 3.27\* | 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 3.28\* | Сорбиновая кислота или ее соли |
| 3.29\* | Соусы на основе растительных масел, майонезы, соусы майонезные, кремы на растительных маслах | 10.41/08.052, 10.42/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля жира | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8. Приложения 1, 3 | ГОСТ 31762-2012 п.4.6 - п.4.8 |
| 3.30\* | Мыло хозяйственное твердое | 10.41/08.149 | Массовая доля свободной едкой щелочи | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8. Приложения 1, 3 | ГОСТ 790-89 п.3.3 |
| 3.31\* | Массовая доля свободной углекислой соды | ГОСТ 790-89 п.3.4, п.3.4а |
| 3.32\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.161, 10.42/08.161, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ТР ТС 024/2011 Статьи 2, 5-6, 8. Приложения 1, 3 | ГОСТ 30711-2001 р.3 |
| 3.33\* | 10.41/03.152, 10.42/03.152, 10.89/03.152 | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 3.34\* | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.35\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 3.36\* | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014;МВИ.МН 5336-2015 |
| 4.1\* | Мясо и мясная продукция, птица и продукты их переработки; другая продукция; продукты для питания беременных и кормящих женщин; специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и (или) маловесных детей | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2 р.1.1, 1.8, 1.10, 1.13;ТР ТС 027/2012 Статья 6, 9. Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 4.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.4\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 4.5\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 4.6\* | Дрожжи |
| 4.7\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 4.8\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 4.9\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 4.10\* | 10.11/10.094, 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.85/10.094, 10.86/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 4.11\* | Мясо и мясная продукция, птица и продукты их переработки; другая продукция; продукты для питания беременных и кормящих женщин; специализированная продукция для лечебного питания детей, для недоношенных и/или маловесных детей | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.13\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.86/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 4.14\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.15\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание | 10.11/08.032, 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 3 | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 4.16\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 4.17\* | Кадмий, Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 4.18\* | 10.11/08.158, 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013 |
| 4.19\* | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 4.20\* | 10.11/03.152, 10.11/08.161, 10.12/03.152, 10.12/08.161, 10.13/03.152, 10.13/08.161, 10.85/03.152, 10.85/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 5231-2015 |
| 4.21\* | 10.86/03.152, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 2786-2013 |
| 4.22\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 4.23\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 4.24\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 |
| 4.25\* | 10.86/08.161, 10.89/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 4.26\* | 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006 |
| 4.27\* | 10.11/03.152, 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.86/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3951-2015 |
| 4.28\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 4.29\* | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014;МВИ.МН 5336-2015 |
| 4.30\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 4.31\* | 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.12/03.152, 10.12/08.159, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.86/03.152, 10.86/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ ISO 13493-2014;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 4.32\* | 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.86/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 4.33\* | Содержание меламина / меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 4.34\* | 10.11/08.052, 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.86/08.052, 10.89/08.052 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи) | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.3 |
| 4.35\* | Металломагнитные примеси / металлические примеси | ГОСТ 20239-74;ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 4.36\* | 10.11/08.082, 10.12/08.082, 10.13/08.082, 10.85/08.082, 10.86/08.082, 10.89/08.082 | Массовая доля (концентрация) оксиметилфурфурола / 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032-91;ГОСТ 31768-2012 п.3.3, 3.4 |
| 5.1\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Глава 3, статья 20. Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Приложения 9, 10 | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;МВИ.МН 2170-2004 |
| 5.2\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 5.3\* | Кадмий, Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 5.4\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 5.5\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/03.152, 01.45/03.152, 10.51/03.152, 10.52/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Глава 3, статья 20. Приложение 3 «Антибиотики»;ТР ТС 033/2013 Приложения 4, 9, 10 | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 5.6\* | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 5.7\* | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014;МВИ.МН 5336-2015 |
| 5.8\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 5.9\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/03.152, 01.41/08.161, 01.45/03.152, 01.45/08.161, 10.51/03.152, 10.51/08.161, 10.52/03.152, 10.52/08.161, 10.85/03.152, 10.85/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел VIII, пункт 48. Приложения 9, 10 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 2786-2013 |
| 5.10\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Глава 3, статья 20. Приложение 3, р.2;ТР ТС 033/2013 Приложения 9, 10 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 5.11\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Глава 3, статья 20. Приложение 1. Таблица 2, 9,10, 11;ТР ТС 033/2013 Приложения 2, 5, 8 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 5.12\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.13\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Меламин | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7. Приложение 3;ТР ТС 033/2013 Раздел VIII, пункт 48. Приложения 9, 10 | ГОСТ 34515-2019 |
| 5.15\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| 5.16\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/11.116, 01.45/11.116, 10.51/11.116, 10.52/11.116, 10.85/11.116, 10.89/11.116 | Внешний вид, консистенция, вкус и запах, цвет | ТР ТС 033/2013 Раздел III, пункт 6. Раздел VII, пункт 35, 36. Раздел X, пункт 53, 54. Приложения 1, 3, 6, 12, 13 | ГОСТ 28283-2015;ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30625-98;ГОСТ 31689-2012;ГОСТ 33630-2015;ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011;СТБ 1373-2016;СТБ 1467-2017 р.7;СТБ 1552-2017;СТБ 1598-2006;СТБ 1746-2017;СТБ 1859-2016;СТБ 1860-2016;СТБ 1887-2016;СТБ 1888-2016;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003);СТБ 1890-2017;СТБ 2190-2017;СТБ 2206-2017;СТБ 2263-2016;СТБ 2277-2016;СТБ 2283-2016;СТБ 315-2017;СТБ 736-2017;СТБ 970-2017 |
| 5.18\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля жира | ГОСТ 29247-91;ГОСТ 30648.1-99 р.4;ГОСТ 31633-2012;ГОСТ 5867-90 р.2;ГОСТ Р 51452-99;ГОСТ Р 51457-99;СТБ 1552-2017 п.7.9;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.11 - п.14 |
| 5.19\* | 01.41/08.169, 01.45/08.169, 10.51/08.169, 10.52/08.169, 10.85/08.169, 10.89/08.169 | Массовая доля белка, белок | ГОСТ 23327-98;ГОСТ 30648.2-99 р.4;ГОСТ Р 51470-99;ГОСТ Р 54662-2011 |
| 5.20\* | 01.41/08.052, 01.45/08.052, 10.51/08.052, 10.52/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги, сухих веществ, СОМО | ГОСТ 29246-91 р.2;ГОСТ 30305.1-95 р.4;ГОСТ 30648.3-99 р.4;ГОСТ 3626-73 р.2;ГОСТ 8764-73;ГОСТ Р 51464-99;ГОСТ Р 54668-2011;ГОСТ Р 54761-2011;СТБ 1552-2017 п.7.12;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.4 - п.5.8 |
| 5.21\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля поваренной соли, соль | ГОСТ 3627-81 р.2;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.20, п.5.21 |
| 5.22\* | Массовая доля сахарозы или общего сахара | ГОСТ 29248-91 р.4;ГОСТ 30305.2-95;ГОСТ 30648.7-99;ГОСТ 3628-78 |
| 5.23\* | 01.41/29.145, 01.45/29.145, 10.51/29.145, 10.52/29.145, 10.85/29.145, 10.89/29.145 | Температура плавления жира | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.15 |
| 5.24\* | 01.41/08.149, 01.45/08.149, 10.51/08.149, 10.52/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Титруемая кислотность. Кислотность. pH | ГОСТ 30305.3-95 р.5;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 3624-92 р.3;ГОСТ Р 51468-99;СТБ 1552-2017 п.7.11;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.10 |
| 5.25\* | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Массовая доля молочного жира в жировой фазе | СТБ 2016-2009 п.7.13 |
| 5.26\* | Массовая доля линолевой кислоты | СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) п.5.22 |
| 5.27\* | 01.41/18.115, 01.45/18.115, 10.51/18.115, 10.52/18.115, 10.85/18.115, 10.89/18.115 | Наличие жиров немолочного происхождения | ГОСТ 30305.3-95 р.5;ГОСТ 30648.4-99;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ 33613-2015;ГОСТ Р 51468-99 |
| 5.28\* | 01.41/29.040, 01.45/29.040, 10.51/29.040, 10.52/29.040, 10.85/29.040, 10.89/29.040 | Плотность | ГОСТ 31506-2012 |
| 5.29\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/01.086, 01.45/01.086, 10.51/01.086, 10.52/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 033/2013 Раздел V, пункт 17. Раздел VII, пункт 33, 36. Приложения 1, 2, 5, 8, 11. Раздел X, пункт 50, 52. Приложения 1, 2, 5, 8, 11 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.5 |
| 5.30\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 п.4.6 |
| 5.31\* | E.coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.32\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 5.33\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ 33566-2015;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 5.34\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 5.35\* | Микрофлора продукции | ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 5.36\* | Промышленная стерильность | ГОСТ 29245-91;ГОСТ 30305.3-95;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 32901-2014;ГОСТ 9225-84 |
| 5.37\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998) |
| 5.38\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 5.39\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/08.032, 01.45/08.032, 10.51/08.032, 10.52/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Олово | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 8. Глава 3, статья 20. Приложение 3, р.2 | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 5.40\* | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 5.41\* | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 5.42\* | 01.41/10.094, 01.45/10.094, 10.51/10.094, 10.52/10.094, 10.85/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 5.43\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/08.158, 01.45/08.158, 10.51/08.158, 10.52/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | Жирные кислоты (жирнокислотный состав продукции: метиловые эфиры жирных кислот) | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 8, пункт 6;ТР ТС 033/2013 Раздел III, пункт 6 | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012;ГОСТ 32915-2014 |
| 5.44\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 01.41/08.159, 01.45/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 8, пункт 7 | ГОСТ 31504-2012;МВИ.МН 806-98 |
| 6.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, пункты 14, 15. Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 4288-76;ГОСТ 9958-81 |
| 6.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 21237-75 п.4.2.5;ГОСТ 29184-91;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 4288-76 п.2.11.5;ГОСТ 9958-81 п.4.2 |
| 6.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 6.4\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 21237-75 п.4.2.6;ГОСТ 28560-90;ГОСТ 9958-81 п.4.4 |
| 6.5\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.5 |
| 6.6\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.7\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 9958-81 п.4.6 |
| 6.8\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 6.9\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 20. Приложение 3, р.1–10, 12;ТР ТС 034/2013 Раздел V, пункты 14, 15. Приложения 3-5 | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;МВИ.МН 2170-2004 |
| 6.10\* | Кадмий, Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 6.11\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 6.12\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 р.7 |
| 6.13\* | 01.49/08.158, 10.11/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 6.14\* | 01.49/03.152, 10.11/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 6.15\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 6.16\* | 01.49/03.152, 01.49/08.159, 10.11/03.152, 10.11/08.159, 10.13/03.152, 10.13/08.159, 10.85/03.152, 10.85/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159 | Левомицетин (хлорамфеникол)Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ ISO 13493-2014;МВИ.МН 2436-2015 |
| 6.17\* | 01.49/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 6.18\* | Сорбиновая кислота или ее соли |
| 6.19\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 6.20\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 01.49/10.094, 10.11/10.094, 10.13/10.094, 10.85/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Глава 2, статья 7, 20;ТР ТС 034/2013 Раздел VII | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 6.21\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ТР ТС 021/2011 Приложение 2, таблица 2;ТР ТС 034/2013 Раздел V, пункты 14, 15. Приложения 1, 2 | ГОСТ 30425-97 |
| 6.22\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 6.23\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97 |
| 6.24\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 6.25\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 6.26\* | Пастеризованные консервы | 10.11/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1;ТР ТС 034/2013 Раздел V, пункты 14, 15. Приложения 1, 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.27\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 6.28\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 6.29\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 6.30\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 6.31\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 01.49/01.086, 10.11/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1,2 | ГОСТ 28566-90 |
| 6.32\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 21237-75 п.4.2.4;ГОСТ 31468-2012;ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 9958-81 п.4.3 |
| 6.33\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.34\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 01.49/08.159, 10.11/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 3 | МВИ.МН 3543-2010 |
| 6.35\* | 01.49/08.032, 10.11/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032, 10.89/08.032 | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 6.36\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Поваренная соль | ТР ТС 034/2013 Раздел III, пункт 8. Приложение 4 | ГОСТ 26186-84 р.3;ГОСТ 9957-2015 |
| 6.37\* | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 6.38\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 |
| 6.39\* | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016;ГОСТ 31787-2012 |
| 6.40\* | 01.49/08.149, 10.11/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149, 10.89/08.149 | Белок | ГОСТ 25011-2017 р.6 |
| 6.41\* | 01.49/08.052, 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Жир | ГОСТ 23042-2015;ГОСТ 26183-84 |
| 6.42\* | 01.49/08.156, 10.11/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156, 10.89/08.156 | Общий фосфор | ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996) =СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96);ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015 р.8 |
| 6.43\* | 01.49/08.052, 10.11/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля соединительной и жировой тканей, массовая доля жировой ткани | СТБ 1020-2008 п.7.15, п.7.16 |
| 6.44\* | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 9793-2016 |
| 7.1\* | Яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2, р.1.1 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 32149-2013 |
| 7.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 32149-2013 |
| 7.3\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 7.4\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 32149-2013 |
| 7.5\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 32149-2013 |
| 7.6\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.7\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 7.8\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.9\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002);ГОСТ 32149-2013 |
| 7.10\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.21\* | Мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия | 10.61/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2, р.1.3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.22\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.23\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.24\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.25\* | Дрожжи |
| 7.26\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.27\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.28\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.29\* | Сахар и кондитерские изделия | 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2, р.1.4 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 26972-86 |
| 7.30\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.31\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.32\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.33\* | Плесени. | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 26968-86;ГОСТ 26972-86;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.34\* | Дрожжи. |
| 7.35\* | 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, 01.26/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 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 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2, р.1.5 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.36\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.37\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.38\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.39\* | Дрожжи |
| 7.40\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.41\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 7.42\* | Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.43\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.44\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.45\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.41/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2, р.1.6 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.46\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.47\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.48\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.49\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.50\* | Напитки | 10.89/01.086, 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.05/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2, р.1.7 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001 |
| 7.51\* | Pseudomonas аeruginosa | ГОСТ Р 54755-2011 |
| 7.52\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.53\* | Дрожжи , плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30712-2001;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.54\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.55\* | Другие продукты, биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2, р.1.8, 1.9 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.56\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.57\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 7.58\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.59\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.60\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.61\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.62\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.63\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.64\* | 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 | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2, р.1.11, 1.12, 1.14 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30705-2000 |
| 7.65\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.66\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.67\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.68\* | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ 30706-2000;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.69\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.70\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.71\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.72\* | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013;Инструкция 4.2.10-15-10-2006 |
| 7.73\* | 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 | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 7.74\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.75\* | 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 | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.41/01.086, 10.42/01.086, 10.51/01.086, 10.61/01.086, 10.62/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.73/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Бактерии рода Enterococcus | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 1. Приложение 2, р.1.11, 1.12, 1.14 | ГОСТ 28566-90 |
| 7.76\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086, 10.20/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микро-организмы групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20. Приложение 2. Таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97 |
| 7.77\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.subtilis | ГОСТ 30425-97 |
| 7.78\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 7.79\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 7.80\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 10444.11-89;ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.81\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 7.82\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 7.83\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa |
| 7.84\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы |
| 7.85\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микрорганизмов | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 7.86\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 7.87\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 7.88\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 7.89\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 7.90\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; напитки и другие продукты; продукты детского питания; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, биологически активные добавки к пище и другие продукты | 01.13/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.47/08.032, 10.31/08.032, 10.39/08.032, 10.61/08.032, 10.62/08.032, 10.71/08.032, 10.72/08.032, 10.73/08.032, 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 10.85/08.032, 10.86/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.05/08.032, 11.07/08.032, 01.49/08.032 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20. Приложение 3 | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 7.92\* | Олово | ГОСТ 26935-86;ГОСТ 33413-2015 |
| 7.93\* | Железо | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 7.95\* | Никель | ГОСТ 30178-96 |
| 7.97\* | Кадмий | ГОСТ 26933-86 р.6;ГОСТ 30178-96 |
| 7.99\* | Свинец | ГОСТ 26932-86 р.6;ГОСТ 30178-96 |
| 7.102\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2, р.4;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;МВИ.МН 2170-2004 |
| 7.103\* | Медь, Цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 7.105\* | 01.13/08.158, 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 01.47/08.158, 10.31/08.158, 10.39/08.158, 10.61/08.158, 10.62/08.158, 10.71/08.158, 10.72/08.158, 10.73/08.158, 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 10.85/08.158, 10.86/08.158, 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.05/08.158, 11.07/08.158, 01.49/08.158 | ГХЦГ (альфа; бета; гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты, гексахлорбензол, гептахлор, альдрин /алдрин | ГОСТ 32122-2013;ГОСТ 32308-2013;СТ РК 2011-2010 п.4;СТБ ГОСТ Р 51209-2001 |
| 7.106\* | 01.25/03.152, 01.25/08.161, 10.61/03.152, 10.61/08.161, 10.71/03.152, 10.71/08.161, 10.72/03.152, 10.72/08.161, 10.73/03.152, 10.73/08.161, 10.82/03.152, 10.82/08.161, 10.83/03.152, 10.83/08.161, 10.86/03.152, 10.86/08.161, 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 5231-2015 |
| 7.108\* | 10.89/03.152, 10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001 р.3;МВИ.МН 2786-2013 |
| 7.109\* | 10.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.89/03.152 | Охратоксин А | МВИ.МН 2480-2006 |
| 7.110\* | Т-2 токсин | МВИ.МН 2479-2006 |
| 7.111\* | Зеараленон | МВИ.МН 2478-2006 |
| 7.112\* | 01.13/08.161, 01.24/08.161, 10.39/08.161, 10.89/08.161, 10.32/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013;ГОСТ 31100.2-2002 (ИСО 8128-2:1993) |
| 7.113\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; напитки и другие продукты; продукты детского питания; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, биологически активные добавки к пище и другие продукты | 01.47/03.152, 10.89/03.152, 01.49/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20. Приложение 3. «Антибиотики» | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 7.114\* | 10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015;МВИ.МН 4894-2018 |
| 7.115\* | 01.47/03.152, 10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014;МВИ.МН 5336-2015 |
| 7.116\* | 01.47/03.152, 10.89/03.152, 01.49/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 7.117\* | 01.47/03.152, 01.47/08.159, 10.89/03.152, 10.89/08.159, 01.49/03.152, 01.49/08.159 | Левомицетин (хлорамфеникол) | ГОСТ ISO 13493-2014;МВИ.МН 2436-2015;МВИ.МН 3283-2009 |
| 7.118\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; напитки и другие продукты; продукты детского питания; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при (производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, биологически активные добавки к пище и другие продукты | 10.89/08.159, 11.05/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20. Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 7.119\* | 10.89/08.159, 11.06/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 7.120\* | 10.89/08.159 | Содержание меламина / меламин | ГОСТ 34515-2019 |
| 7.121\* | 10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ 26593-85;ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;ГОСТ ISO 3960-2020;ГОСТ Р 51487-99;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 7.122\* | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012;ГОСТ 8285-91 п.2.4.3 |
| 7.123\* | Титруемая кислотность, кислотность, активная кислотность, свободная кислотность / кислотность | ГОСТ 30305.3-95 р.5;ГОСТ 30648.5-99;ГОСТ Р 51468-99 |
| 7.124\* | 10.71/08.149, 10.71/08.169, 10.72/08.149, 10.72/08.169, 10.82/08.149, 10.82/08.169, 10.89/08.149, 10.89/08.169 | Массовая доля сахара / сахар | ГОСТ 5903-89 р.3, 4, 5;ГОСТ 5903-89 р.7 |
| 7.125\* | 10.71/08.149, 10.72/08.149, 10.89/08.149 | Массовая доля соли/ соль | ГОСТ 5698-51 |
| 7.126\* | 10.89/08.031, 10.89/08.118, 10.89/08.149, 11.01/08.031, 11.01/08.118, 11.01/08.149, 11.02/08.031, 11.02/08.118, 11.02/08.149, 11.03/08.031, 11.03/08.118, 11.03/08.149, 11.04/08.031, 11.04/08.118, 11.04/08.149, 11.05/08.031, 11.05/08.118, 11.05/08.149, 11.07/08.031, 11.07/08.118, 11.07/08.149 | Содержание этилового спирта / этиловый спирт | ГОСТ 32095-2013;ГОСТ 6687.7-88;ГОСТ ISO 2448-2013;СТБ 1929-2009 (ГОСТ Р 51653-2000) |
| 7.127\* | 10.89/08.052 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 7.128\* | Зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), посторонние примеси | ГОСТ 26312.3-84;ГОСТ 27559-87;ГОСТ 30483-97 п.3.3 |
| 7.129\* | Металломагнитные примеси / металлические примеси | ГОСТ 20239-74;ГОСТ 30483-97 п.3.5 |
| 7.130\* | 01.13/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 10.31/08.169, 10.39/08.169, 10.89/08.169, 10.32/08.169 | Массовая доля нитратов / нитраты | ГОСТ 29270-95 р.5;ГОСТ 34570-2019;МУ 5048-89 |
| 7.131\* | 10.83/08.159, 10.89/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Массовая доля кофеина/ кофеин | ГОСТ 30059-93 |
| 7.132\* | 10.39/08.082, 10.89/08.082, 10.32/08.082, 01.49/08.082 | Массовая доля (концентрация) оксиметилфурфурола / 5-оксиметил-фурфурол | ГОСТ 29032-91;ГОСТ 31768-2012 п.3.3, 3.4 |
| 7.133\* | 10.83/08.159, 10.89/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.05/08.159, 11.07/08.159 | Бензойная кислота или ее соли, сорбиновая кислота или ее соли | ГОСТ 30059-93;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 р.5 |
| 7.135\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; напитки и другие продукты; продукты детского питания; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, биологически активные добавки к пище и другие продукты | 01.21/10.094, 01.22/10.094, 01.23/10.094, 01.24/10.094, 01.25/10.094, 01.26/10.094, 01.47/10.094, 10.31/10.094, 10.39/10.094, 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, 11.01/10.094, 11.02/10.094, 11.03/10.094, 11.04/10.094, 11.05/10.094, 11.06/10.094, 11.07/10.094, 01.49/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 8, 20 | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 7.137\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; напитки и другие продукты; продукты детского питания; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, биологически активные добавки к пище и другие продукты | 01.13/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 10.89/07.096 | Наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 | Инструкция № 37-0305 |
| 7.138\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция, напитки и другие продукты; продукты детского питания; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, биологически активные добавки к пище и другие продукты | 10.89/01.086, 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ТР ТС 021/2011 Статья 7, 20 Приложение 1 Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 7.139\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия, сахар и кондитерские изделия, плодоовощная продукция, напитки и другие продукты; продукты детского питания, основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, биологически активные добавки к пище и другие продукты | 10.89/08.158, 11.01/08.158, 11.03/08.158 | Метиловый спирт | ТР ТС 021/2011 Приложение 3, таблица 8 | СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 7.140\* | Яйца и продукты их переработки; мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; напитки и другие продукты; продукты детского питания; основные виды продовольственного (пищевого) сырья и компонентов, используемые при производстве) изготовлении специализированной пищевой продукции для детского питания, биологически активные добавки к пище и другие продукты | 01.11/03.152, 01.12/03.152, 01.61/03.152, 10.71/03.152, 10.72/03.152, 10.73/03.152, 10.89/03.152 | Дезоксиниваленол (ДОН) | ТР ТС 021/2011 Приложение 3, таблица 4 | МВИ.МН 2477-2006 |
| 8.1\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные вещества | 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 029/2012 Статья 7. Приложение 1. Приложение 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 8.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 8.3\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 8.4\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 8.6\* | Кишечная палочка | ГОСТ 30726-2001 |
| 8.7\* | 10.89/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2, р.4;ГОСТ 33412-2015 |
| 8.8\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33411-2015 |
| 8.9\* | Кадмий, Свинец | ГОСТ 26932-86 р.6;ГОСТ 26933-86 р.6;ГОСТ 30178-96 |
| 8.10\* | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 8.11\* | Олово | ГОСТ 26935-86 |
| 8.12\* | 10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 8.13\* | 10.89/10.094 | ГМО | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 8.14\* | Пищевая продукция | 10.41/08.156, 10.61/08.156, 10.89/08.156 | Антиокислители | ТР ТС 029/2012 Статья 7. Приложение 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 22, 29 | ГОСТ 11254-85 п.4.9 |
| 8.15\* | 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.89/08.149 | Аскорбиновая кислота | ГОСТ 24556-89 (ИСО 6557-1-86, ИСО 6557-2-84) р.2;ГОСТ 30627.2-98 |
| 8.16\* | 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159 | Массовая концентрация лимонной кислоты | СТБ 1982-2009 |
| 8.17\* | 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.47/08.159, 10.11/08.159, 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.20/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.41/08.159, 10.42/08.159, 10.51/08.159, 10.52/08.159, 10.61/08.159, 10.62/08.159, 10.71/08.159, 10.72/08.159, 10.73/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 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, 11.05/08.159, 11.06/08.159, 11.07/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | ГОСТ 30059-93;ГОСТ 31504-2012;МВИ.МН 806-98;СТБ 1181-99 р.5,6 |
| 8.19\* | Сорбиновая кислота или ее соли |
| 8.20\* | Пищевые добавки | 10.89/08.159 | Пропионовая кислота или ее соли | ТР ТС 029/2012 Статья 7. Приложение 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 22, 29 | ГОСТ 31504-2012 |
| 8.21\* | Тартразин Е102 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015 |
| 8.22\* | Желтый солнечный закат Е110 |
| 8.23\* | Красный очаровательный АС Е129 | ГОСТ 33406-2015 |
| 8.24\* | Понсо 4R Е124 | ГОСТ 31504-2012;ГОСТ 33406-2015 |
| 8.25\* | Азорубин Е122 |
| 8.26\* | Амарант Е123 | ГОСТ 33406-2015 |
| 8.27\* | Эритрозин Е127 |
| 8.28\* | Индигокармин | ГОСТ 31504-2012 |
| 8.29\* | Аспартам | ГОСТ 30059-93 |
| 8.30\* | Сахарин |
| 8.31\* | 10.89/08.158 | Жирные кислоты (жирнокислотный состав продукции) | ГОСТ 31663-2012;ГОСТ 31665-2012 |
| 8.32\* | 10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 8.33\* | - Никель | ГОСТ 30178-96;СТБ 1889-2008 (ГОСТ Р 52179-2003) |
| 8.34\* | 10.89/08.156 | Содержание общего фосфора | ГОСТ 9794-2015 |
| 8.35\* | 10.89/08.149 | Содержание диоксида серы (общей сернистой кислоты) | ГОСТ 25555.5-2014 р.7;ГОСТ 26811-2014;ГОСТ 32115-2013 |
| 8.36\* | 10.89/08.156 | Содержание нитрита | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ Р 51460-99 |
| 8.37\* | 10.89/08.156, 10.89/08.169 | Содержание нитрата | ГОСТ 29270-95;ГОСТ Р 51460-99 |
| 8.38\* | 10.89/08.159 | Натамицин | ГОСТ ISO 9233-2-2017 |
| 9.1\* | Упаковка металлическая, укупорочные средства металлические | 24.45/08.032, 25.99/08.032 | Санитарно-гигиенические показатели безопасности в модельных средах: - свинец - железо - хром - цинк - медь - марганец - никель - кобальт | ТР ТС 005/2011 Статья 5. Приложение 1. Приложение 2 | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 9.2\* | Упаковка полимерная, укупорочные средства полимерные | 22.22/08.032 | Алюминий | ТР ТС 005/2011 Статья 5. Приложение 1. Приложение 2 | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 9.3\* | 22.22/08.158 | Санитарно-гигиенические показатели безопасности в модельных средах: - бензол,  - гексан, - спирт изопропиловый,  - спирт бутиловый, - спирт изобутиловый, - спирт метиловый, - акрилонитрил, - ацетальдегид, - ацетон, - гептан, - этилацетат, - бутилацетат, - ксилолы (смесь изомеров) | ГОСТ 34174-2017 |
| 9.4\* | - диметилтерефталат | МУК 4.1.3169-14 |
| 9.5\* | 22.22/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 9.6\* | 22.22/08.032 | цинк | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 9.7\* | 22.22/08.149 | - изменение кислотного числа | ГОСТ 31933-2012 |
| 9.8\* | Упаковка бумажная и картонная, укупорочные средства бумажные и картонные | 17.21/08.158 | Санитарно-гигиенические показатели безопасности в атмосферном воздухе: - спирт изопропиловый - спирт бутиловый - спирт изобутиловый - спирт метиловый - ацетальдегид - ацетон -этилацетат -бутилацетат | ТР ТС 005/2011 Статья 5. Приложение 1 | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34173-2017;ГОСТ 34175-2017 |
| 9.9\* | Санитарно-гигиенические показатели безопасности в модельных средах: - бензол, - гексан,  - спирт пропиловый,  - спирт изопропиловый, - спирт бутиловый, - спирт метиловый | ГОСТ 34174-2017 |
| 9.10\* | - ацетальдегид, - ацетон, - гептан, - этилацетат |
| 9.11\* | - бутилацетат, - ксилолы (смесь изомеров), - толуол |
| 9.13\* | 17.21/08.032 | - свинец - железо - хром - цинк - медь - кадмий - барий | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 9.14\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 9.15\* | Алюминий | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 9.16\* | 17.21/08.158 | Санитарно-гигиенические показатели безопасности в атмосферном воздухе: - спирт пропиловый - спирт изопропиловый - спирт бутиловый - спирт метиловый - ацетальдегид - ацетон - этилацетат - бутилацетат | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34173-2017;ГОСТ 34175-2017 |
| 9.17\* | Упаковка стеклянная | 23.13/08.032 | - свинец - железо - хром - цинк - медь - кадмий - барий | ТР ТС 005/2011 Статья 5. Приложение 1 | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 9.18\* | Мышьяк |
| 9.19\* | Алюминий | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 9.20\* | Упаковка керамическая, укупорочные средства керамические | 23.41/08.158, 23.49/08.158 | Санитарно-гигиенические показатели безопасности в атмосферном воздухе: - спирт пропиловый - спирт изопропиловый - спирт бутиловый - спирт метиловый - ацетальдегид - ацетон - этилацетат - бутилацетат | ТР ТС 005/2011 Статья 5. Приложение 1. Приложение 2 | ГОСТ 34172-2017;ГОСТ 34173-2017;ГОСТ 34175-2017 |
| 9.21\* | 23.41/08.032, 23.49/08.032 | Санитарно-гигиенические показатели безопасности в модельных средах: - свинец - хром - цинк - медь - кадмий - барий - кобальт - марганец | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 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, 15.12/08.032, 15.20/08.032 | Ртуть | ТР ТС 007/2011 Статья 5, 6. Приложение 8. Приложение 10. Приложение 11. Приложение 12 | ГОСТ 26927-86;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 р.3 метод 1 |
| 10.2\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 10.3\* | Свинец, Медь, Хром, Кобальт, Никель | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.4\* | 13.20/08.156, 13.20/08.159, 13.91/08.156, 13.91/08.159, 13.92/08.156, 13.92/08.159, 13.95/08.156, 13.95/08.159, 13.99/08.156, 13.99/08.159, 14.11/08.156, 14.11/08.159, 14.13/08.156, 14.13/08.159, 14.14/08.156, 14.14/08.159, 14.19/08.156, 14.19/08.159, 14.20/08.156, 14.20/08.159, 14.31/08.156, 14.31/08.159, 14.39/08.156, 14.39/08.159, 15.11/08.156, 15.11/08.159, 15.12/08.156, 15.12/08.159, 15.20/08.156, 15.20/08.159 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 р.18;ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 10.5\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 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, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.6\* | - спирт бутиловый |
| 10.7\* | Акрилонитрил | МР № 01.024-07;МУК 4.1.658-96 |
| 10.8\* | Воздушная среда: Ацетальдегид, Ацетон, Спирт метиловый, Спирт бутиловый | МР № 01.022-07 |
| 10.9\* | Водная среда: Ацетальдегид, Ацетон, Спирт метиловый, Спирт бутиловый | МР № 01.024-07 |
| 10.10\* | Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Стирол, Толуол |
| 10.11\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 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 | - диметилтерефталат | МР № 01.025-07;МУК 4.1.3169-14 |
| 10.12\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.95/08.159, 13.99/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 10.14\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 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, 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, п.3.4 |
| 10.15\* | 15.11/08.169, 15.12/08.169, 15.20/08.169 | pH водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 10.16\* | Изделия для ухода за детьми (соски молочные, соски-пустышки, посуда, столовые приборы, санитарно-гигиенические и галантерейные изделия, щетки зубные и массажеры для десен) | 22.19/08.169, 22.29/08.169, 23.13/08.169, 23.49/08.169 | Изменение pH водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4. Приложение 3. Приложение 4. Приложение 5 | МУ от 19.10.1990 п.5.1.2 |
| 10.17\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 22.19/08.032 | Свинец, Цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 4. Приложение 2 | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.18\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 10.19\* | 22.19/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.20\* | Спирт бутиловый |
| 10.21\* | 22.19/08.156 | -Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.22\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы | 22.29/11.116 | Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4. Приложение 3 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 10.25\* | 22.29/08.032 | Цинк, Олово | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.26\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158 | Спирт бутиловый,  Спирт изобутиловый | ТР ТС 007/2011 Статья 4 | Инструкция 4.1.10-15-90-2005 |
| 10.27\* | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.28\* | Гептан |
| 10.29\* | Спирт метиловый |
| 10.30\* | 23.13/08.156, 23.19/08.156, 23.41/08.156, 23.49/08.156 | -Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.31\* | 23.13/08.158, 23.19/08.158, 23.41/08.158, 23.49/08.158 | Бензол, гексан, спирт пропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.32\* | Спирт изопропиловый, спирт бутиловый, спирт изобутиловый, спирт метиловый, акрилонитрил, ацетальдегид |
| 10.33\* | Метилацетат, ацетон, гептан, этилацетат , бутилацетат, толуол, ксилолы (смесь изомеров) |
| 10.34\* | 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.41/11.116, 23.49/11.116 | Стойкость к воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407-2019 п.7.15 |
| 10.35\* | Кислотостойкость | ГОСТ 30407-2019 п.7.14 |
| 10.36\* | 23.13/08.032, 23.19/08.032, 23.41/08.032, 23.49/08.032 | Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Кобальт, Хром, Барий, Марганец, Титан | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.37\* | Алюминий | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 |
| 10.38\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012;ГОСТ 4152-89 |
| 10.39\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 24.45/08.032 | Выделение вредных для здоровья химических веществ: Свинец Железо Хром | ТР ТС 007/2011 Статья 4 | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.40\* | Цинк Медь Марганец Никель Кобальт Титан |
| 10.41\* | Алюминий | ГОСТ 18165-2014;ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.42\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 10.43\* | Бор | ГОСТ 24295-80 |
| 10.44\* | 24.45/11.116 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 24788-2018 п. 6.7.2 (метод 2), п.6.8 |
| 10.45\* | Посуда из бумаги и картона (одно-разового применения) | 17.21/11.116, 17.22/11.116, 17.29/11.116 | Запах, привкус, изменение цвета водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 Статья 4 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71 |
| 10.46\* | 17.21/08.032, 17.22/08.032, 17.29/08.032 | Свинец, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.47\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 10.48\* | 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158 | Спирт бутиловый,  Спирт изобутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.49\* | Спирт метиловый |
| 10.50\* | 17.21/08.156, 17.22/08.156, 17.29/08.156 | -Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.51\* | 17.21/08.158, 17.22/08.158, 17.29/08.158 | Бензол, спирт изопропиловый, спирт бутиловый, спирт изобутиловый, спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.52\* | Ацетальдегид, ацетон, этилацетат, бутилацетат, толуол, ксилолы (смесь изомеров) |
| 10.53\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы | 22.29/08.032 | цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 4. Приложение 4 | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.54\* | 22.29/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.55\* | Этилацетат |
| 10.56\* | Спирт изопропиловый |
| 10.57\* | 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.58\* | 22.29/08.158 | Бензол, спирт пропиловый, спирт изопропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.59\* | Спирт метиловый, акрилонитрил, ацетальдегид, ацетон, этилацетат, бутилацетат, толуол, ксилолы (смесь изомеров), стирол |
| 10.60\* | 22.29/11.116 | Стойкость красителя к протиранию | ГОСТ Р 50962-96 п.5.6 |
| 10.61\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | 22.19/08.032 | Выделение вредных для здоровья химических веществ: олово, хром, цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 4. Приложение 5 | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.62\* | 22.19/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.63\* | Спирт бутиловый, спирт изобутиловый |
| 10.64\* | Этилацетат |
| 10.65\* | Спирт изопропиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.022-07 |
| 10.66\* | 22.19/08.156 | - Формальдегид | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.67\* | 22.19/08.158 | Бензол | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.68\* | Акрилонитрил, ацетальдегид, ацетон, этилацетат, толуол |
| 10.69\* | Ксилолы (смесь изомеров), стирол |
| 10.70\* | 22.19/08.032 | Свинец, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.71\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 10.72\* | 22.19/08.158 | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.74\* | Спирт пропиловый | МР № 01.024-07 |
| 10.75\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви | 15.11/08.159 | Массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 Статья 6 | ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 10.76\* | 15.11/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, п.3.4 |
| 10.77\* | 15.11/08.149 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 10.78\* | 15.11/08.032 | Выделение вредных для здоровья химических веществ: Кобальт Медь Никель Хром Свинец | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.79\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 р.3 метод 1 |
| 10.80\* | Обувь | 15.20/08.032 | Мышьяк | ТР ТС 007/2011 Статья 6 | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 10.81\* | 15.20/08.156, 15.20/08.159 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 р.18;ГОСТ ISO 17226-1-2011;СТБ ISO 17226-1-2010 |
| 10.82\* | 15.20/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.83\* | - спирт бутиловый |
| 10.84\* | Водная среда: Акрилонитрил, Ацетальдегид, Ацетон, Спирт метиловый, Спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07;МУК 4.1.658-96 |
| 10.85\* | Воздушная среда: Акрилонитрил, Ацетальдегид, Ацетон, Спирт метиловый, Спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.022-07 |
| 10.87\* | Водная среда: Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Стирол, Толуол | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.88\* | Диметилтерефталат, дибутилфталат, диоктилфталат | МР № 01.025-07;МУК 4.1.3169-14 |
| 10.89\* | 15.20/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 10.90\* | 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, п.3.4 |
| 10.91\* | 15.20/08.169 | pH водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 10.93\* | Кожгалантерейные изделия | 14.11/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ТР ТС 007/2011 Статья 6 | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, п.3.4 |
| 10.94\* | 14.11/08.032, 15.11/08.032, 15.12/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86;СТБ ГОСТ Р 51212-2001 р.3 метод 1 |
| 10.95\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 10.96\* | Свинец, Медь, Хром, Кобальт, Никель | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.97\* | 14.11/08.159, 15.11/08.159, 15.12/08.159 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 10.98\* | 14.11/08.158, 15.11/08.158, 15.12/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.99\* | Спирт бутиловый |
| 10.100\* | Водная среда: акрилонитрил, ацетальдегид, ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07;МУК 4.1.658-96 |
| 10.101\* | Воздушная среда: акрилонитрил, ацетальдегид, ацетон | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.022-07 |
| 10.103\* | Водная среда: Бензол, Ксилолы (смесь изомеров), Стирол, Толуол | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.104\* | - диметилтерефталат | МР № 01.025-07;МУК 4.1.3169-14 |
| 10.106\* | 14.11/08.156, 15.11/08.156, 15.12/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, п.3.4 |
| 10.107\* | 14.11/08.169, 15.11/08.169, 15.12/08.169 | pH водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 10.108\* | Издательская (книжная и журнальная продукция) | 18.11/08.032, 18.12/08.032 | Свинец, хром, цинк | ТР ТС 007/2011 Статья 8 | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.109\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 10.110\* | 18.11/08.156, 18.12/08.156 | -Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.111\* | Школьно-письменные принадлежности | 20.59/08.032, 22.29/08.032 | - алюминий - цинк  - титан - олово  - кадмий - хром - свинец - селен - сурьма - барий | ТР ТС 007/2011 Статья 8. Приложение 22 | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 10.112\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 10.113\* | Бор | ГОСТ 24295-80 |
| 10.114\* | 20.59/08.158, 22.29/08.158 | Гексан | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.115\* | Спирт метиловый |
| 10.116\* | Спирт изопропиловый |
| 10.117\* | Этилацетат |
| 10.118\* | - спирт бутиловый |
| 10.119\* | 20.59/08.156, 22.29/08.156 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.120\* | 20.59/08.158, 22.29/08.158 | - бензол, - гексан, - акрилонитрил, - ацетальдегид, - метилацетат, - гептан, - толуол, - ксилолы (смесь изомеров), - стирол | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 10.121\* | Спирт пропиловый |
| 10.122\* | водная среда - ацетон - этилацетат - бутилацетат |
| 10.123\* | воздушная среда - ацетон - этилацетат - бутилацетат | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.022-07 |
| 10.125\* | 20.59/08.159, 22.29/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 11.1\* | Пасты зубные, порошок зубной | 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6. Приложение 2 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.3\* | Мыло туалетное | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.4\* | Изделия косметические, гигиенические, моющие | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.5\* | Изделия косметические для бритья | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.6\* | Изделия парфюмерные жидкие и твердые | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.7\* | Изделия косметические жидкие | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.8\* | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.9\* | Изделия декоративной косметики на жировосковой основе | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.10\* | Кремы косметические | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.11\* | Изделия косметические порошкообразные и компактные | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.12\* | Средства гигиенические полости рта жидкие | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.13\* | Изделия косметические для ухода за ногтями | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.14\* | Гели косметические | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.15\* | Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке | 20.41/08.169, 20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 6 | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.16\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.41/01.086, 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 7 | ГОСТ ISO 21149-2013 |
| 11.17\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 11.18\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 11.19\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 11.20\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 11.21\* | Парфюмерно-косметическая продукция | 20.41/08.032, 20.42/08.032 | - свинец | ТР ТС 009/2011 Статья 5. Приложение 5 | ГОСТ 30178-96 |
| 11.22\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 11.23\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 33021-2014 |
| 12.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 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, 15.12/11.116, 15.20/11.116 | Наличие запаха | ТР ТС 017/2011 Статья 4, 5. Приложение 2. Приложение 3. Приложение 4 | ГОСТ 30877-2003;МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 12.2\* | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.92/08.032, 13.95/08.032, 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, 15.12/08.032, 15.20/08.032 | Свинец, кадмий, медь, хром, кобальт, цинк | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 12.4\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 12.5\* | 13.20/08.156, 13.20/08.159, 13.91/08.156, 13.91/08.159, 13.92/08.156, 13.92/08.159, 13.95/08.156, 13.95/08.159, 13.99/08.156, 13.99/08.159, 14.11/08.156, 14.11/08.159, 14.13/08.156, 14.13/08.159, 14.14/08.156, 14.14/08.159, 14.19/08.156, 14.19/08.159, 14.20/08.156, 14.20/08.159, 14.31/08.156, 14.31/08.159, 14.39/08.156, 14.39/08.159, 15.11/08.156, 15.11/08.159, 15.12/08.156, 15.12/08.159, 15.20/08.156, 15.20/08.159 | Содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 р.18;ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 12.6\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 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, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Акрилонитрил | МР № 01.024-07;МУК 4.1.658-96 |
| 12.7\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 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 | - диметилтерефталат | МР № 01.025-07;МУК 4.1.3169-14 |
| 12.8\* | 13.20/08.159, 13.91/08.159, 13.92/08.159, 13.95/08.159, 13.99/08.159, 14.13/08.159, 14.14/08.159, 14.19/08.159, 14.20/08.159, 14.31/08.159, 14.39/08.159, 15.20/08.159 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 12.9\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.95/08.158, 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, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 12.10\* | - спирт бутиловый |
| 12.13\* | Воздушная среда: - акрилонитрил, - бензол, - ксилолы (смесь изомеров), - стирол, - толуол, - ацетальдегид, - ацетон, - спирт метиловый, - спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.022-07 |
| 12.14\* | Водная среда: - акрилонитрил, - бензол, - ксилолы (смесь изомеров), - стирол, - толуол, - ацетальдегид, - ацетон, - спирт метиловый, - спирт бутиловый | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 12.15\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 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, 15.12/11.116, 15.20/11.116 | Интенсивность запаха | Инструкция 1.1.10-12-96-2005 |
| 12.16\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и текстильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи, кожгалантерейных изделий | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 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, 15.12/11.116, 15.20/11.116 | Идентификация | ТР ТС 017/2011 Статья 7, 6. Приложение 3. Приложение 8 | СТБ 2132-2010 |
| 12.18\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 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, 15.12/08.156, 15.20/08.156 | Массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, п.3.4 |
| 12.19\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.95/08.169, 13.99/08.169, 14.11/08.169, 14.13/08.169, 14.14/08.169, 14.19/08.169, 14.20/08.169, 14.31/08.169, 14.39/08.169, 15.11/08.169, 15.12/08.169, 15.20/08.169 | - pH водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 22829-77;ГОСТ 32165-2013 |
| 13.1\* | Средства индивидуальной защиты (кроме дерматологических) | 13.20/08.032, 13.91/08.032, 13.99/08.032, 14.12/08.032, 14.19/08.032, 15.20/08.032, 22.29/08.032 | Свинец, кадмий, хром, кобальт, медь, никель | ТР ТС 019/2011 Статья 4. Приложение 1. Приложение 3 | ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 13.2\* | Мышьяк | ГОСТ 31870-2012 р.4;ГОСТ 4152-89 |
| 13.3\* | Ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001 |
| 13.4\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.19/08.158, 15.20/08.158, 22.29/08.158 | Акрилонитрил | МР № 01.024-07;МУК 4.1.658-96 |
| 13.5\* | - ацетальдегид,  - ацетон, - спирт метиловый, - спирт пропиловый, - спирт бутиловый, - спирт изобутиловый, - гексан, - гептан, - этилацетат, - бензол, - толуол | Инструкция 4.1.10-15-90-2005;МР № 01.024-07 |
| 13.6\* | - диметилтерефталат | МР № 01.025-07 |
| 13.7\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.99/08.156, 14.12/08.156, 14.19/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156 | - формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005;Инструкция № 880-71;МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 13.8\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.99/11.116, 14.12/11.116, 14.19/11.116, 15.20/11.116, 22.29/11.116 | - одометрия (запах материалов образцов изделий) |
| 13.9\* | - запах |
| 13.10\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.99/08.156, 14.12/08.156, 14.19/08.156, 15.20/08.156, 22.29/08.156 | - окисляемость | МУ 11-11-15-РБ 2002 |
| 13.11\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.99/08.169, 14.12/08.169, 14.19/08.169, 15.20/08.169, 22.29/08.169 | - pH |
| 13.12\* | -изменение pH |
| 14.1\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в том числе для детского питания) | 03.00/08.149, 10.20/08.149, 10.89/08.149 | Перекисное число. | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, VI, X. Приложение 4;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7. Глава 3, Статья 20. Приложение 3 | СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.2\* | Кислотное число | ГОСТ 27082-2014 |
| 14.3\* | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.89/08.159 | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 14.4\* | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 14.5\* | Бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 14.6\* | Сорбиновая кислота или ее соли |
| 14.7\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в том числе для детского питания) | 03.00/10.094, 10.20/10.094, 10.89/10.094 | ГМО | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, VI, X;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, 8. Глава 3, Статья 20. Приложение 5 | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 14.8\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в том числе для детского питания) | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, X. Приложение 1. Таблица 1-4;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, 8. Глава 3, Статья 20. Приложение 2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.9\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 14.10\* | Staphylococcus aureus и другие коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 10444.2-94;ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) |
| 14.11\* | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 14.12\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 14.13\* | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013;ГОСТ ISO 21527-1-2013;ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 14.14\* | Плесени |
| 14.15\* | Дрожжи |
| 14.16\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.17\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в том числе для детского питания) | 03.00/07.096, 10.20/07.096, 10.89/07.096 | Наличие и количество гельминтов, их личинок, также паразитов и паразитарных поражений | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Пункт 19, 20. Приложение 3. Таблица 1-4;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7. Глава 3, Статья 20. Приложение 5. Приложение 6. Таблица 1-4 | Инструкция 4.2.10-21-25-2006 |
| 14.18\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в том числе для детского питания) | 03.00/08.032, 10.20/08.032, 10.89/08.032 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7. Приложение 3. Таблица 3 | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 14.19\* | -Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 14.20\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2, р.4;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018;МВИ.МН 2170-2004 |
| 14.21\* | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.89/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры) | МВИ.МН 2352-2005 |
| 14.22\* | ДДТ и его метаболиты |
| 14.23\* | Рыба, пищевая рыбная продукция ( в т.ч. для детского питания) | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 Глава 2. Статья 7. Приложение 2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 14.24\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 14.25\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в том числе для детского питания) | 03.00/08.052, 10.20/08.052, 10.89/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, Х. Приложение 7 | ГОСТ 7636-85 п.3.3.1 |
| 14.26\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в том числе для детского питания) | 03.00/08.158, 10.20/08.158, 10.89/08.158 | Полихлорированные бифенилы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, VI, X. Приложение 4.Приложение 5, таблица 2, 3. Приложение 6, таблица 2, 4.;ТР ТС 021/2011 Глава 2,Статья 7. Глава 3, Статья 20. Приложение 3. Таблица 3 | МВИ.МН 2352-2005 |
| 14.27\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в том числе для детского питания) | 03.00/03.152, 10.20/03.152, 10.89/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, пункт 1. Раздел VI, X. Приложение 2. Приложение 6. Таблица 4;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7. Глава 3, Статья 13. Приложения для всех разделов: Антибиотики | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.28\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 14.29\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 14.30\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в том числе для детского питания) | 03.00/08.159, 10.20/08.159, 10.89/08.159 | Гистамин | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, VI, X. Приложение 4.Приложение 5, таблица 2, 3. Приложение 6, таблица 2, 4.;ТР ТС 021/2011 Глава 2,Статья 7. Глава 3, Статья 20. Приложение 3. Таблица 3 | ГОСТ 31789-2012 |
| 15.1\* | Воды питьевые минеральные природные; купажированные питьевые воды, изготовленные из природной минеральной воды | 11.07/08.032 | -Свинец | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7. Приложение 2, Таблица 1.7. Приложение 3, Таблица 8 | ГОСТ 26932-86 р.6 |
| 15.2\* | -Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 15.3\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 15.4\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2 |
| 15.5\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при 37°С (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 18963-73 р.4.1 |
| 15.6\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73 р.4.2 |
| 15.7\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 15.8\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная при-родная вода, купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/08.032 | -Кадмий | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7. Приложение 2, Таблица 1.7. Приложение 3, Таблица 8 | ГОСТ 30178-96 |
| 15.9\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2 |
| 15.10\* | -Свинец | ГОСТ 26932-86 р.6 |
| 15.11\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004 |
| 15.12\* | 11.07/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 15.13\* | ДДТ и его метаболиты |
| 15.14\* | 11.07/01.086 | ОМЧ при 37°С (Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) | ГОСТ 18963-73 р.4.1 |
| 15.15\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73 р.4.2 |
| 15.16\* | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 15.17\* | Воды питьевые минеральные природные; купажированные питьевые воды, изготовленные из природной минеральной воды | 11.07/08.032 | Медь | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII. Приложение 2, Таблица 1 | ГОСТ 30178-96 |
| 15.18\* | 11.07/08.082 | Массовая доля нитратов (по NO3) | ГОСТ 23268.9-78 р.2 |
| 15.19\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода, купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/11.116 | Запах при 20°С | ТР ЕАЭС 044/2017 Раздел V, VIII. Приложение 3, Таблица 1 | ГОСТ 23268.1-91 р.2 |
| 15.20\* | Запах при нагревании до 60°С |
| 15.21\* | Мутность, привкус, цветность |
| 15.22\* | 11.07/08.149 | Массовая доля гидрокарбонат ионов | ГОСТ 23268.3-78 р.2а |
| 15.23\* | Массовая концентрация ионов кальция | ГОСТ 23268.5-78 р.2 |
| 15.24\* | 11.07/08.032 | Магний (ионы магния) | ГОСТ 23268.5-78 р.5 |
| 15.25\* | 11.07/08.149 | Массовая доля хлорид ионов | ГОСТ 23268.17-78 р.2 |
| 15.26\* | 11.07/08.032, 11.07/08.149 | Железо суммарно (ионы железа II, III) | ГОСТ 23268.11-78;ГОСТ 30178-96 |
| 15.27\* | 11.07/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 15.28\* | 11.07/08.082 | Массовая доля нитратов (по NO3) | ГОСТ 23268.9-78 р.2 |
| 15.29\* | 11.07/08.149 | Перманганатная окисляемость | ГОСТ 23268.12-78 |
| 16.1\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/08.159, 10.13/08.159, 10.85/08.159 | Бенз(а)пирен | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, пункт 19, 21. Приложение 4, 5;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, 8. Приложение 3, Таблица 1, Таблица «Антибиотики», Таблица «Продукты детского питания» | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 16.2\* | Нитрозамины (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 16.3\* | 10.12/08.158, 10.13/08.158, 10.85/08.158 | ГХЦГ (альфа, бета, гамма изомеры), ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013 |
| 16.4\* | 10.12/03.152, 10.13/03.152, 10.85/03.152 | Антибиотики тетрациклиновой группы | МВИ.МН 3830-2015;МВИ.МН 3951-2015 |
| 16.5\* | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 16.6\* | Левомицетин (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 16.7\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032 | Кадмий, Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 16.8\* | Мышьяк | ГОСТ 26930-86;ГОСТ 31266-2004;ГОСТ 33411-2015;ГОСТ Р 51766-2001 |
| 16.9\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2;ГОСТ 33412-2015;ГОСТ 34427-2018 |
| 16.10\* | Железо (ионы железа (II, III)) | ГОСТ 26928-86;ГОСТ 30178-96 |
| 16.11\* | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 16.12\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/10.094, 10.13/10.094, 10.85/10.094 | Генетически модифицированные организмы растительного происхождения | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX, пункт 81;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7, 8 | ГОСТ ИСО 21569-2009;ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 16.13\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/01.086, 10.13/01.086, 10.85/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел V, пункт 18. Приложение 1 – 3;ТР ТС 021/2011 Глава 2, Статья 7. Приложение 1. Приложение 2, Таблица 1.1, 1.8, 1.11, 1.12, 1.14. Таблица 2 | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 7702.2.1-2017;ГОСТ 9958-81 |
| 16.14\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006);ГОСТ 7702.2.2-93;ГОСТ 9958-81 |
| 16.15\* | Staphylococcus aureus, коагулазоположительные стафилококки | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003);ГОСТ 7702.2.4-93;ГОСТ 9958-81 |
| 16.16\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) |
| 16.17\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 16.18\* | Сульфитредуцирующие клостридии. | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003);ГОСТ 7702.2.6-2015;ГОСТ 9958-81 |
| 16.19\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 16.20\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90;ГОСТ 7702.2.7-2013 |
| 16.21\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001;ГОСТ 31708-2012 (ISO 7251:2005) |
| 16.22\* | Бактерии рода Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 16.23\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп Bacillus cereus, Bacillus subtilis, Bacillus polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004);ГОСТ 30425-97;ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 16.24\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998);ГОСТ 30425-97 |
| 16.25\* | Мезофильные клостридии, Clostridium perfringens, Clostridium botulinum | ГОСТ 10444.7-86;ГОСТ 10444.9-88;ГОСТ 30425-97;ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004) |
| 16.26\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 10444.15-94;ГОСТ 30425-97 |
| 16.27\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/11.116, 10.13/11.116, 10.85/11.116 | Органолептические показатели (запах, форма, цвет, консистенция, внешний вид, вкус, сочность и пр.) | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел III, пункт 8,9. Раздел VII, пункт 56 | ГОСТ 31470-2012 р.4;ГОСТ 33741-2015;ГОСТ 4288-76 п.2.3;ГОСТ 7702.0-74 р.2;ГОСТ 8285-91 п.2.2;ГОСТ 9959-2015 р.8 |
| 16.28\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052 | Массовая доля влаги | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VII, пункт 57 | ГОСТ 33319-2015;ГОСТ 4288-76 п.2.5;ГОСТ 8285-91 п.2.2;ГОСТ 9793-2016 р.8, р.9;СТБ 1945-2023 Приложение В;СТБ ISO 1442-2008 |
| 16.29\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/08.149, 10.13/08.149, 10.85/08.149 | Кислотное число жира, кислотность | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 4. Приложение 6 | ГОСТ 8285-91 п.2.4.2;ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83);ГОСТ Р 55480-2013 |
| 16.30\* | Перекисное число | ГОСТ 34118-2017;ГОСТ 8285-91 п.2.4.3;ГОСТ ISO 27107-2016;СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 16.31\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156 | Массовая доля нитрита / содержание нитрита натрия | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел VIII, пункт 70, 74 | ГОСТ 29299-92 (ИСО 2918-75);ГОСТ 8558.1-2015 р.7 |
| 16.32\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/08.052, 10.13/08.052, 10.85/08.052 | Массовая доля костных включений | ТР ЕАЭС 051/2021 Приложение 6 | ГОСТ 31466-2012 р.6;ГОСТ Р 52417-2005 п.5 |
| 16.33\* | 10.12/08.032, 10.13/08.032, 10.85/08.032 | Массовая доля кальция | ГОСТ 31466-2012 р.8 |
| 16.34\* | Мясо птицы, продукты убоя птицы, консервы из мяса птицы, продукция из мяса птицы, в том числе для детского питания | 10.12/08.156, 10.13/08.156, 10.85/08.156 | Фосфор, массовая доля общего фосфора | ТР ЕАЭС 051/2021 Раздел IX, пункт 82 | ГОСТ 30615-99;ГОСТ 31110-2002 (ИСО 13730:1996);ГОСТ 32009-2013 (ISO 13730:1996);ГОСТ 9794-2015;СТБ ГОСТ Р 51482-2001 (ИСО 13730-96) |

**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