|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1. 1226 |
| от 25.10.2021 |
| на бланке № 0009114 |
| на 74 листах |
| редакция 01 |

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

от «01» ноября 2021 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 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г. Витебск, ул. Б. Хмельницкого, 20 | | | | | | | | |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | | | | | | | | |
| 1.1\* | Зерно, в т.ч.:  - 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 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3, р.4  ТР ТС 015/2011  Статья 4, 5  Приложения 2–5 | | ГОСТ 10853-88  ГОСТ 10854-2015  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 30483-97, п.3.3 |
| 1.2\* | 01.11/11.116  01.12/11.116  10.89/11.116 | Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями (загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые,клещи) | | | ГОСТ 10853-88  ГОСТ 13586.6-93  ГОСТ 30483-97, п.3.3 |
| 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\* | Зерно, в т.ч.:  - 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) | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.89/08.032 | | Мышьяк | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3, р.4  ТР ТС 015/2011  Статья 4, 5  Приложения 2–5 | | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33411-2015  ГОСТ Р 51766-2001 | |
| 1.5\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  10.89/08.032 | | Кадмий,  Свинец | ГОСТ 30178-96 | |
| 1.6\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.89/08.158 | | - ГХЦГ  (α;β;γ-изомеры),  - ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 13496.20-2014  ГОСТ 32194-2013  СТ РК 2011-2010 п.4 | |
| 1.7\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  10.89/08.158 | | Гексахлорбензол | ГОСТ 32194-2013  СТ РК 2011-2010 п.4 | |
| 1.8\* | 01.11/08.161  01.12/08.161  10.89/08.161 | | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001, р.3 | |
| 1.9\* | 01.11/03.152  01.12/03.152  10.89/03.152  01.11/08.161  01.12/08.161  10.89/08.161 | | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88 р.4  МВИ.МН 2480-2006 | |
| 1.10\* | 01.11/03.152  01.12/03.152  10.89/03.152  01.11/08.161  01.12/08.161  10.89/08.161 | | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88, р.2  МВИ.МН 2479-2006 | |
| 1.11\* | 01.11/03.152  01.12/03.152  10.89/03.152  01.11/08.161  01.12/08.161  10.89/08.161 | | 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 | |
| ТР ТС 015/2011 «О безопасности зерна» | | | | | | | | |
| 1.15\* | Зерно, в т.ч.:  - злаковые культуры  (пшеница, рожь,  тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго);  - зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чи**на);**  **- 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, 5  Приложения 2–5 | | ГОСТ 10967-90, п.4.2  ГОСТ 27988-88 | |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции  ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» | | | | | | | | |
| 2.1\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011  Статья 2–5  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1, 2 | | ГОСТ 10444.15-94 | |
| 2.2\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 | |
| 2.3\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 | |
| 2.4\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 | |
| 2.5\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 | |
| 2.6\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 | |
| 2.7\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Осмотолерантные дрожжи и плесневые грибы | ГОСТ 28805-90 | |
| 2.8\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Число плесеней по Говарду | ГОСТ 10444.14-91 | |
| 2.9\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | B.cereus | ГОСТ ISO 21871-2013  ГОСТ 10444.8-2013 | |
| 2.10\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (B.cereus,B.polymyxa, B.subtilis) | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97  ГОСТ ISO 21871-2013 | |
| 2.11\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Мезофильные клостридии (Cl.botulinum, Cl.perfringens) | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 31744-2012 | |
| 2.12\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013  ГОСТ 30425-97 | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.13\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/01.086  10.89/01.086 | Молочнокислые  микроорганизмы | ТР ТС 023/2011  Статья 2–5  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1, 2 | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 30425-97 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции | | | | | |
| 2.14\* | Соковая продукция из фруктов и (или) овощей | 10.32/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1, 3  р.6 | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018  МВИ.МН 2170-2004 |
| 2.15\* | 10.32/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33411-2015  ГОСТ Р 51766-2001 |
| 2.16\* | 10.32/08.032  10.89/08.032 | Олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 2.17\* | 10.32/08.032  10.89/08.032 | Кадмий  Свинец  Медь  Цинк  Железо | ГОСТ 30178-96 |
| 2.18\* | 10.32/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 30349-96  СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 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 |
| 2.21\* | 10.32/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля нитратов / нитраты | ГОСТ 29270-95  МУ № 5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г. |
| 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  10.32/01.086 | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 2.24\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы / патогенные микроорганизмы | ГОСТ 31659-2012 |
| 2.25\* | 10.32/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| ТР ТС 023/2011 «Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей» | | | | | |
| 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  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\* | 10.32/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  титруемых кислот, титруемая кислотность | ГОСТ ISO 750-2013 |
| 2.29\* | 10.32/08.149  10.89/08.149 | Содержание спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 2.30\* | 10.32/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  хлоридов | ГОСТ 26186-84, р.3 |
| 2.31\* | 10.32/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля  (концентрация) оксиметилфурфурола | ГОСТ 29032-91 |
| 2.32\* | 10.32/08.156  10.89/08.156 | Массовая концентрация L-яблочной кислоты | ГОСТ 31082-2002 |
| 2.33\* | 10.32/08.156  10.89/08.156 | 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, р.2 |
| 2.35\* | 10.32/08.159  10.89 /08.159 | Бензойная кислота и ее соли | СТБ 1181-99, р.5  МВИ.МН 806-98 |
| 2.36\* | 10.32/08.159  10.89 /08.159 | Сорбиновая кислота и ее соли | СТБ 1181-99, р.5  МВИ.МН 806-98 |
| 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 | ГОСТ 33406-2015 |
| 2.39\* | 10.32/08.159  10.89 /08.159 | Желтый солнечный закат Е110 | ГОСТ 33406-2015 |
| 2.40\* | 10.32/08.159  10.89 /08.159 | Амарант Е123 | ГОСТ 33406-2015 |
| 2.41\* | 10.32/08.159  10.89 /08.159 | Понсо 4R Е124 | ГОСТ 33406-2015 |
| 2.42\* | 10.32/08.159  10.89 /08.159 | Азорубин Е122 | ГОСТ 33406-2015 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» | | | | | |
| 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 024/2011  Статья 6, часть 1  Приложение 2  ТР ТС 021/2011  Статья 5-7, 20  Приложение 1, 2  п.1.14 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 3.2\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 3.3\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus  aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 3.4\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 3.5\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 3.6\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 3.7\* | 10.41/01.086  10.42/01.086  10.89/01.086 | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 3.8\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложения 3, р.7  ТР ТС 024/2011  Статьи 2, 5-6, 9  Приложение 2 | ГОСТ 32122-2013  СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 3.9\* | 10.41/08.161  10.42/08.161  10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001, р.3. |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 3.10\* | Пищевая масложировая продукция | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3, р.7 | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018 |
| 3.11\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015  ГОСТ Р 51766-2001 |
| 3.12\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| 3.13\* | 10.41/08.032  10.42/08.032  10.89/08.032 | Кадмий  Свинец  Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 3.14\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.15\* | 10.41/10.094  10.42/10.094  10.89/10.094 | ГМО | ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» | | | | | |
| 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 |
| 3.17\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.89/08.149 | Перекисное число | ГОСТ ISO 3960-2013  ГОСТ 26593-85  СТБ ГОСТ Р 51487-2001, п.9.2.2 |
| 3.18\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  эруковой кислоты | ГОСТ 30089-2018 |
| 3.19\* | 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 | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Жирные кислоты  (жирнокислотный  состав продукции:  метиловые эфиры  жирных кислот) | ТР ТС 024/2011  Статьи 2, 5-6, 8  Приложения 1, 3 | ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 32915-2014 |
| 3.20\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 3.21\* | 10.41/08.149  10.42/08.149  10.89/08.149 | Перекисное число | СТБ 1889-2008, п.5.28  ГОСТ ISO 3960-2013  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 3.22\* | 10.41/08.052  10.42/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля жира | СТБ 1889-2008,  п.5.11–5.14  ГОСТ 976-81, п.2.9, п.2.11 |
| 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  ГОСТ 32915-2014 |
| 3.24\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  молочного жира в  жировой фазе | СТБ 2016-2009, п.7.13 |
| 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, п.5.15 |
| 3.26\* | 10.41/08.158  10.42/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  линолевой кислоты | СТБ 1889-2008, п.5.22 |
| 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\* | 10.41/08.159  10.42/08.159  10.89/08.159 | Сорбиновая кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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.4.6-4.8 |
| 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\* | 10.41/08.149 | 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\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой  группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 3.35\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 3.36\* | 10.41/03.152  10.42/03.152  10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 027/2012«О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе  диетического лечебного и диетического профилактического питания» | | | | | |
| 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 027/2012  Статья 6, 9  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2  р.1.1, 1.8, 1.10, 1.13 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 4.2\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 4.3\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 4.4\* | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  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\* | 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 | Дрожжи | ТР ТС 027/2012  Статья 6, 9  Приложение 1  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2  р.1.1, 1.8, 1.10, 1.13 | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 4.7\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 4.8\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 4.9\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 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 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 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 том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.12\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.86/01.086  10.89/01.086 | 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 том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 4.14\* | 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 | Listeria monocytogenes | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 32031-2012 |
| 4.15\* | 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\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015  ГОСТ Р 51766-2001 |
| 4.17\* | 10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.85/08.032  10.86/08.032  10.89/08.032 | Кадмий  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 (α; β; γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015  ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013 |
| 4.19\* | 10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.85/08.158  10.86/08.158  10.89/08.158 | Гексахлорбензол | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 4.20\* | 10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.85/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001, р.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.21\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.85/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 | 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  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.85/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88, р.4  МВИ.МН 2480-2006 |
| 4.23\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152  10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.85/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161 | Т-2 токсин | ГОСТ 28001-88, р.2  МВИ.МН 2479-2006 |
| 4.24\* | 10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.85/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88, р.3  МВИ.МН 2478-2006 |
| 4.25\* | 10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.85/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.2-2002 |
| 4.26\* | 10.11/08.161  10.12/08.161  10.13/08.161  10.85/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161 | Дезоксиниваленол (ДОН) | МВИ.МН 2477-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.27\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание | 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 | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 | МВИ.МН 3951-2015 |
| 4.28\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 4.29\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| 4.30\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 4.31\* | 10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.86/03.152  10.89/03.15210.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  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\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.86/08.159  10.89/08.159 | Содержание меламина / меламин | МВИ.МН 3287-2009 |
| 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\* | Специализированная пищевая продукция, в том числе диетическое лечебное и диетическое профилактическое питание | 10.11/08.052  10.12/08.052  10.13/08.052  10.85/08.052  10.86/08.052  10.89/08.052 | Металломагнитные примеси / металлические примеси | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3 | 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-оксиметилфурфурол | ГОСТ 29032-91  ГОСТ 31768-2012, п.3.3, 3.4 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | | |
| 5.1\* | Сырое молоко,  сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 10.51/08.032  10.52/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 033/2013  Приложения 9, 10  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 статья 7  Гл. 3 статья 20  Приложение 3, р.2 | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018  ГОСТ Р 54639-2011  МВИ.МН 2170-2004 |
| 5.2\* | 10.51/08.032  10.52/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33411-2015  ГОСТ Р 51766-2001 |
| 5.3\* | 10.51/08.032  10.52/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | Кадмий  Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 5.4\* | 10.51/08.158  10.52/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 23452-2015  СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 5.5\* | 10.51/03.152  10.52/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой  группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 5.6\* | 10.51/03.152  10.52/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |
| 5.7\* | 10.51/03.152  10.52/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152 | Пенициллин | МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| 5.8\* | 10.51/03.152  10.52/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152 | 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 | 10.51/03.152  10.52/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152  10.51/08.161  10.52/08.161  10.85/08.161  10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ТР ТС 033/2013  Приложения 9, 10  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 статья 7  Гл. 3 статья 20  Приложение 3, р.2 | ГОСТ 30711-2001, р.3  МВИ.МН 2786-2013 |
| 5.10\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.85/08.159  10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 5.11\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 033/2013  Приложения 2, 5, 8  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 статья 7  Гл. 3 статья 20  Приложение 1 | ГОСТ 31659-2012 |
| 5.12\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 5.13\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.85/08.159  10.89/08.159 | Меламин | ТР ТС 033/2013  Приложения 9, 10  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 статья 7  Гл. 3 статья 20  Приложение 3, р.2 | МВИ.МН 3287-2009 |
| 5.14\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.85/08.052  10.89/08.052 | Зараженность и  загрязненность  вредителями хлебных злаков | ГОСТ 27559-87 |
| 5.15\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.85/08.052  10.89/08.052 | Металлические примеси | ГОСТ 20239-74 |
| ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции» | | | | | |
| 5.16\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 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 | СТБ 315-2017  СТБ 736-2017  СТБ 970-2017  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  СТБ 1890-2017  СТБ 2190-2017  СТБ 2206-2017  СТБ 2263-2016  СТБ 2277-2016 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.17\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 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 | СТБ 2283-2016  ГОСТ 28283-2015  ГОСТ 29245-91  ГОСТ 30625-98  ГОСТ 31689-2012  ГОСТ 33630-2015  ГОСТ Р ИСО 22935-2-2011 |
| 5.18\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.85/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля жира | СТБ 1552-2017, п.7.9  СТБ 1889-2008,  п.5.11-5.14  ГОСТ 29247-91  ГОСТ 5867-90, р.2  ГОСТ 30648.1-99, р.4  ГОСТ 31633-2012  ГОСТ Р 51452-99  ГОСТ Р 51457-99 |
| 5.19\* | 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 53951-2010  ГОСТ Р 54662-2011 |
| 5.20\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.85/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля влаги, сухих веществ, СОМО | СТБ 1552-2017, п.7.12  СТБ 1889-2008,  п.5.4-п.5.8  ГОСТ 3626-73, р.2  ГОСТ 8764-73  ГОСТ 29246-91, р.2  ГОСТ 30305.1-95, р.4  ГОСТ 30648.3-99, р.4  ГОСТ Р 51464-99  ГОСТ Р 54668-2011  ГОСТ Р 54761-2011 |
| 5.21\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.85/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля  поваренной соли, соль | СТБ 1889-2008,  п.5.20-5.21  ГОСТ 3627-81, р.2 |
| 5.22\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.85/08.149  10.89/08.149 | Массовая доля сахарозы или общего сахара | ГОСТ 3628-78  ГОСТ 30648.7-99  ГОСТ 29248-91, р.4  ГОСТ 30305.2-95 |
| 5.23\* | 10.51/29.145  10.52/29.145  10.85/29.145  10.89/29.145 | Температура плавления жира | СТБ 1889-2008, п.5.15 |
| 5.24\* | 10.51/08.149  10.52/08.149  10.85/08.149  10.89/08.149 | Титруемая кислотность  Кислотность  pH | СТБ 1552-2017, п.7.11  СТБ 1889-2008, п.5.10  ГОСТ 3624-92, р.3  ГОСТ 30305.3-95, р.5  ГОСТ 30648.4-99  ГОСТ 30648.5-99  ГОСТ Р 51468-99 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.25\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 10.51/08.158  10.52/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158 | Массовая доля  молочного жира в  жировой фазе | ТР ТС 033/2013  Раздел III, пункт 6  Раздел VII, пункт 35, 36  Раздел X, пункт 53, 54  Приложения 1, 3, 6, 12, 13 | СТБ 2016-2009, п.7.13 |
| 5.26\* | 10.51/08.052  10.52/08.052  10.85/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля  линолевой кислоты | СТБ 1889-2008, п.5.22 |
| 5.27\* | 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\* | 10.51/29.040  10.52/29.040  10.85/29.040  10.89/29.040 | Плотность | ГОСТ 31506-2012 |
| 5.29\* | 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 9225-84, п.4.5  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30705-2000  ГОСТ 32901-2014  МВИ.МН 4140-2011 |
| 5.30\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 9225-84, п.4.6  ГОСТ 32901-2014 |
| 5.31\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 5.32\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 30347-2016 |
| 5.33\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи, плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ 30706-2000  ГОСТ 33566-2015  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013  МВИ.МН 4140-2011 |
| 5.34\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 5.35\* | 10.51/18.115  10.52/18.115  10.85/18.115  10.89/18.115 | Микрофлора продукции | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 32901-2014 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.36\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Промышленная  стерильность | 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 9225-84  ГОСТ 29245-91  ГОСТ 30305.3-95  ГОСТ 30425-97  ГОСТ 32901-2014 |
| 5.37\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Молочнокислые  микроорганизмы | ГОСТ 9225-84  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 32901-2014 |
| 5.38\* | 10.51/01.086  10.52/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 5.39\* | Сырое молоко, сырое обезжиренное молоко, сырые сливки, молочная продукция, включая детское питание на молочной основе | 10.51/08.032  10.52/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | Олово | ТР ТС 021/2011  Гл. 2 статья 7, 8  Гл. 3 статья 20  Приложение 3, р.2 | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 5.40\* | 10.51/08.032  10.52/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| 5.41\* | 10.51/08.032  10.52/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | Медь | ГОСТ 30178-96 |
| 5.42\* | 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 | 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 033/2013  Раздел III, пункт 6  ТР ТС 021/2011  Глава 2, статья 8, пункт 6 | ГОСТ 31663-2012  ГОСТ 31665-2012  ГОСТ 32915-2014 |
| 5.44 | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.85/08.159  10.89/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | ТР ТС 021/2011  Глава 2, статья 8, пункт 7 | ГОСТ 31504-2012  МВИ.МН 806-98 |
| 5.45 | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.85/08.159  10.89/08.159 | Сорбиновая кислота или ее соли | ТР ТС 021/2011  Глава 2, статья 8, пункт 7 | ГОСТ 31504-2012  МВИ.МН 806-98 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | | | | | |
| 6.1\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание  Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание  Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Количество  мезофильных аэробных и факультативно  анаэробных  микроорганизмов  18.11.2022  дата принятия решения | ТР ТС 034/2013  Раздел V,  пункты 14, 15  Приложения 1, 2  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  ТР ТС 034/2013  Раздел V,  пункты 14, 15  Приложения 1, 2  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.2\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек  (колиформы) | ГОСТ 4288-76, п.2.11.5  ГОСТ 9958-81, п.4.2  ГОСТ 21237-75, п.4.2.5  ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 |
| 6.3\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Escherichia  coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 6.4\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 9958-81, п.4.4  ГОСТ 21237-75, п.4.2.6  ГОСТ 28560-90 |
| 6.5\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958-81, п.4.5  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 6.6\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 6.7\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 9958-81, п.4.6  ГОСТ 29185-2014 |
| 6.8\* | 10.11/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 6.9\* | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | Ртуть | ТР ТС 034/2013  Раздел V  пункты 14, 15  Приложения 3-5  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 статья 7, 20  Приложение 3  р.1–10, 12  ТР ТС 034/2013  Раздел V  пункты 14, 15  Приложения 3-5  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 статья 7, 20  Приложение 3  р.1–10, 12 | ГОСТ 26927-86 п.2.4.2  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018  МВИ.МН 2170-2004 |
| 6.10\* | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | Кадмий  Свинец | ГОСТ 30178-96 |
| 6.11\* | 10.11/08.032  10.13/08.032  10.85/08.032  10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33411-2015  ГОСТ Р 51766-2001 |
| 6.12\* | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.85/08.156  10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015, р.7  ГОСТ 29299-92 |
| 6.13\* | 10.11/08.158  10.13/08.158  10.85/08.158  10.89/08.158  18.11.2022  дата принятия решения | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты | ГОСТ 32308-2013  СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 6.14\* | 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\* | 10.11/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 6.16\* | 10.11/03.152  10.13/03.152  10.85/03.152  10.89/03.152  10.11/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.89/08.159 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | ГОСТ ISO 13493-2014  МВИ.МН 2436-2015 |
| 6.17\* | 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\* | 10.11/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.89/08.159 | Сорбиновая кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |
| 6.19\* | 10.11/08.159  10.13/08.159  10.85/08.159  10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 6.20\* | 10.11/10.094  10.13/10.094  10.85/10.094  10.89/10.094 | ГМО | ТР ТС 034/2013  Раздел VII  ТР ТС 021/2011  Гл. 2 статья 7, 20 | ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 6.21\* | Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания  Стерилизованные консервы, включая консервы для детского питания | 10.11/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  микроорганизмы  группы B.subtilis | ТР ТС 034/2013  Раздел V,  пункты 14, 15  Приложения 1, 2  ТР ТС 021/2011  ТР ТС 034/2013  Раздел V,  пункты 14, 15  Приложения 1, 2  ТР ТС 021/2011 | ГОСТ 30425-97 |
| 6.22\* | 10.11/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  микроорганизмы  групп B.cereus и (или) B.polymyxa | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97 |
| 6.23\* | 10.11/01.086 | Мезофильные  Клостридии  18.11.2022  дата принятия решения | ГОСТ 10444.9-88  ГОСТ 30425-97 |
| 6.24\* | 10.11/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013  ГОСТ 30425-97 |
| 6.25\* | 10.11/01.086 | 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 034/2013  Раздел V, пункты 14, 15  Приложения 1, 2  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 6.27\* | 10.11/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 6.28\* | 10.11/01.086 | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные  стафилококки | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 6.29\* | 10.11/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 6.30\* | 10.11/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 6.31\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 10.11/01.086 | Бактерии рода  Enterococcus | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1,2 | ГОСТ 28566-90 |
| 6.32\* | 10.13/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 9958-81, п.4.3  ГОСТ 21237-75, п.4.2.4  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 31659-2012 |
| 6.33\* | 10.85/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 6.34\* | 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\* | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.85/08.156  10.89/08.156 | Олово |  | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |

18.11.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» | | | | | |
| 6.36\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 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 9957-2015  ГОСТ 26186-84, р.3 |
| 6.37\* | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.85/08.149  10.89/08.149 | Крахмал | ГОСТ 10574-2016 |
| 6.38\* | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.85/08.156  10.89/08.156 | Нитриты | ГОСТ 8558.1-2015  ГОСТ 29299-92 |
| 6.39\* | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.85/08.156  10.89/08.156 | Остаточная активность кислой фосфатазы | ГОСТ 23231-2016  ГОСТ 31787-2012 |
| 6.40\* | 10.11/08.149  10.13/08.149  10.85/08.149  10.89/08.149 | Белок | ГОСТ 25011-2017 р.6, |
| 6.41\* | 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\* | Продукты убоя и мясная продукция, желатин, включая детское питание | 10.11/08.156  10.13/08.156  10.85/08.156  10.89/08.156 | Общий фосфор | ТР ТС 034/2013  Раздел III, пункт 8  Приложение 4 | ГОСТ 9794-2015, р.8ГОСТ 31110-2002  ГОСТ 32009-2013 |
| 6.43\* | 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, 7.16 |
| 6.44\* | 10.11/08.052  10.13/08.052  10.85/08.052  10.89/08.052 | Массовая доля сухих веществ | ГОСТ 9793-2016  ГОСТ 33319-2015 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 7.1\* | Птица, яйца и продукты их переработки  Птица, яйца и продукты их переработки | 01.47/01.086  10.12/01.086  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  Приложение 2 р.1.1  ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.1 | ГОСТ 9958-81  ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 32149-2013 |
| 7.2\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086  18.11.2022  дата принятия решения | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 4288-76  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 31747-2012  ГОСТ 32149-2013  ГОСТ Р 54374-2011 |
| 7.3\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012  ГОСТ 7702.2.4-93 |
| 7.4\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 9958-81  ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012  ГОСТ 32149-2013  ГОСТ Р 54674-2011 |
| 7.5\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 7702.2.7-2013  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 28560-90  ГОСТ 32149-2013 |
| 7.6\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 7702.2.6-2015  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 29185-2014 |
| 7.7\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 7.8\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.9\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 7702.2.3-93  ГОСТ 9958-81  ГОСТ 31468-2012  ГОСТ 31659-2012  ГОСТ 32149-2013 |
| 7.10\* | 01.47/01.086  10.12/01.086  10.13/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |

18.11.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.11\* | Нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/01.086  10.20/01.086  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.1.2 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 7.12\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.13\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.14\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  Инструкция  4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006г. |
| 7.15\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода  Enterococcus | ГОСТ 28566-90 |
| 7.16\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.17\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.18\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.19\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.20\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.21\* | Зерно (семена), 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 |

18.11.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.22\* | Зерно (семена), 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 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.3 | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.23\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.24\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.25\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.26\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.27\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.28\* | 10.61/01.086  10.71/01.086  10.72/01.086  10.73/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.29\* | Сахар и кондитерские изделия  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  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\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 26972-86  ГОСТ 31747-2012 |
| 7.31\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086  18.11.2022  дата принятия решения | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.32\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.33\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013  ГОСТ 26968-86  ГОСТ 26972-86 |
| 7.34\* | 10.71/01.086  10.72/01.086  10.81/01.086  10.82/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013  ГОСТ 26968-86  ГОСТ 26972-86 |
| 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 |
| 7.37\* | Staphylococcus  aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.38\* | Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.39\* | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.40\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.41\* | Мезофильные  сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 30425-97 |

18.11.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.42\* | Плодоовощная продукция |  | Неспорообразующие микроорганизмы Bacillus cereus | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.5 | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.43\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.44\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.45\* | Масличное сырье и жировые продукты | 10.13/01.086  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\* | 10.13/01.086  10.41/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.47\* | 10.13/01.086  10.41/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.48\* | 10.13/01.086  10.41/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.49\* | 10.13/01.086  10.41/01.086  10.85/01.086  10.89/01.086 | 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\* | 10.89/01.086  11.07/01.086 | Pseudomonas  Aeruginosa | ГОСТ Р 54755-2011 |
| 7.52\* | 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 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73  ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 31747-2012 |
| 7.53\* | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 30712-2001  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |

18.11.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.54\* | 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 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.7 | ГОСТ 31659-2012 |
| 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\* | 10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 29184-91  ГОСТ 31747-2012 |
| 7.57\* | Другие продукты, биологически активные добавки к пище | 10.89/01.086 | Escherichia coli | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.8, 1.9 | ГОСТ 30726-2001  ГОСТ 31708-2012 |
| 7.58\* | 10.89/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.59\* | 10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.60\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.61\* | 10.89/01.086 | Bacillus cereus | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ ISO 21871-2013 |
| 7.62\* | 10.89/01.086 | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.63\* | 10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 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  11.06/01.086  11.07/01.086  18.11.2022  дата принятия решения | 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\* | 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  11.06/01.086  11.07/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.11, 1.12, 1.14 | ГОСТ 31747-2012 |
| 7.66\* | Escherichia coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 7.67\* | Staphylococcus aureus | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.11, 1.12, 1.14 | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.68\* | Дрожжи  Плесени | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013  ГОСТ 30706-2000 |
| 7.69\* | Bacillus cereus | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.11, 1.12, 1.14 | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.70\* | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 7.71\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.11, 1.12, 1.14 | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.72\* | V.parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013  Инструкция  4.2.10-15-10-2006, утв. МЗ РБ 12.06.2006г. |
| 7.73\* | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.11, 1.12, 1.14 | ГОСТ 31659-2012 |
| 7.74\* | Listeria  monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 7.75\* | 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  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  м/о групп B.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2  Таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013  ГОСТ 30425-97 |
| 7.77\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | 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 |
| 7.79\* | Мезофильные  клостридии  (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97  ГОСТ 31744-2012 |
| 7.80\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2  Таблица 2 | ГОСТ 10444.11-89  ГОСТ 10444.11-2013  ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 7.81\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные  м/о | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97 |
| 7.82\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Мезофильные  клостридии | ГОСТ 30425-97 |
| 7.83\* | Газообразующие  спорообразующие  мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  м/о группы B.polymyxa | ГОСТ 30425-97 |
| 7.84\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные  м/о | ГОСТ 30425-97 |
| 7.85\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных м/о | ГОСТ 10444.15-94  ГОСТ 30425-97 |
| 7.86\* | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.87\* | Консервированные пищевые продукты | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Bacillus cereus | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 2  Таблица 2 | ГОСТ 10444.8-2013 |
| 7.88\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 7.89\* | 10.11/01.086  10.12/01.086  10.20/01.086  10.31/01.086  10.32/01.086  10.39/01.086 | Staphylococcusaureus и другие коагулазо-положительные  стафилококки | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 7.90\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.47/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  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 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33411-2015  ГОСТ Р 51766-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.91\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 11.01/08.032  11.02/08.032  11.03/08.032  11.04/08.032  11.05/08.032  11.06/08.032  11.07/08.032 | Мышьяк | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004  ГОСТ 33411-2015  ГОСТ Р 51766-2001 |
| 7.92\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.47/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  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  11.06/08.032  11.07/08.032 | Олово | ГОСТ 26935-86  ГОСТ 33413-2015 |
| 7.93\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.94\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.47/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  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  11.06/08.032  11.07/08.032 | Железо | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 26928-86  ГОСТ 30178-96 |
| 7.95\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.47/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032 | Никель | ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.96\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  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  11.06/08.032  11.07/08.032 | Никель | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 30178-96 |
| 7.97\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.47/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.61/08.032 | Кадмий | ГОСТ 26933-86, р.6  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.98\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 10.62/08.032  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  11.06/08.032  11.07/08.032 | Кадмий | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 26933-86, р.6  ГОСТ 30178-96 |
| 7.99\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.47/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032 | Свинец | ГОСТ 26932-86, р.6  ГОСТ 30178-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.100\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 10.71/08.032  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  11.06/08.032  11.07/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 26932-86, р.6  ГОСТ 30178-96 |
| 7.101\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.47/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.61/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2, р.4  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018  МВИ МН 2170-2004 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.102\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 10.62/08.032  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  11.06/08.032  11.07/08.032 | Ртуть | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2, р.4  ГОСТ 33412-2015  ГОСТ 34427-2018  МВИ МН 2170-2004 |
| 7.103\* | 01.11/08.032  01.12/08.032  01.13/08.032  01.21/08.032  01.22/08.032  01.23/08.032  01.24/08.032  01.25/08.032  01.26/08.032  01.47/08.032  10.11/08.032  10.12/08.032  10.13/08.032  10.20/08.032  10.31/08.032  10.32/08.032  10.39/08.032  10.41/08.032  10.42/08.032  10.51/08.032  10.52/08.032  10.61/08.032  10.62/08.032  10.71/08.032 | Медь  Цинк | ГОСТ 30178-96 |
| 7.104\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 10.72/08.032  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  11.06/08.032  11.07/08.032 | Медь  Цинк | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 30178-96 |
| 7.105\* | 01.11/08.158  01.12/08.158  01.13/08.158  01.21/08.158  01.22/08.158  01.23/08.158  01.24/08.158  01.25/08.158  01.26/08.158  01.47/08.158  10.11/08.158  10.12/08.158  10.13/08.158  10.20/08.158  10.31/08.158  10.32/08.158  10.39/08.158  10.41/08.158  10.42/08.158  10.51/08.158  10.52/08.158  10.61/08.158  10.62/08.158 | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты  гексахлорбензол  гептахлор  альдрин /алдрин | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  СТ РК 2011-2010 п.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.106\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 10.71/08.158  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  11.06/08.158  11.07/08.158 | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры)  ДДТ и его метаболиты  гексахлорбензол  гептахлор  альдрин /алдрин | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 32122-2013  ГОСТ 32308-2013  СТБ ГОСТ Р 51209-2001  СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 7.107\* | 01.11/08.161  01.12/08.161  01.25/08.161  10.41/08.161  10.42/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.82/08.161  10.83/08.161  10.84/08.161  10.86/08.161  10.89/08.161 | Афлатоксин В1 | ГОСТ 30711-2001, р.3 |
| 7.108\* | 10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152  10.51/08.161  10.52/08.161  10.89/08.161 | Афлатоксин М1 | ГОСТ 30711-2001, р.3  МВИ.МН 2786-2013 |
| 7.109\* | 01.11/03.152  01.12/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.89/03.152  01.11/08.161  01.12/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.89/08.161 | Охратоксин А | ГОСТ 28001-88, р.4  МВИ.МН 2480-2006 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.110\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.89/03.152  01.11/08.161  01.12/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.89/08.161 | Т-2 токсин | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 28001-88, р.2  МВИ.МН 2479-2006 |
| 7.111\* | 01.11/03.152  01.12/03.152  10.61/03.152  10.71/03.152  10.72/03.152  10.73/03.152  10.89/03.152  01.11/08.161  01.12/08.161  10.61/08.161  10.71/08.161  10.72/08.161  10.73/08.161  10.89/08.161 | Зеараленон | ГОСТ 28001-88, р.3  МВИ.МН 2478-2006 |
| 7.112\* | 01.13/03.152  01.24/03.152  10.32/03.152  10.39/03.152  10.89/03.152  01.13/08.161  01.24/08.161  10.32/08.161  10.39/08.161  10.89/08.161 | Патулин | ГОСТ 28038-2013  ГОСТ 31100.2-2002 |
| 7.113\* | 01.47/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.20/03.152  10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой  группы | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 7.114\* | 10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152 | Стрептомицин | МВИ.МН 2642-2015  МВИ.МН 4894-2018 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.115\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.20/03.152  10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152 | Пенициллин | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | МВИ.МН 4885-2014  МВИ.МН 5336-2015 |
| 7.116\* | 01.47/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.20/03.152  10.41/03.152  10.89/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 7.117\* | 01.47/03.152  10.11/03.152  10.12/03.152  10.13/03.152  10.20/03.152  10.41/03.152  10.51/03.152  10.52/03.152  10.89/03.152  01.47/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.52/08.159  10.89/08.159 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | ГОСТ ISO 13493-2014  МВИ.МН 2436-2015  МВИ.МН 3283-2009 |
| 7.118\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.51/08.159  10.89/08.159  11.05/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 7.119\* | 10.11/08.159  10.12/08.159  10.13/08.159  10.20/08.159  10.41/08.159  10.89/08.159  11.06/08.159 | Нитрозамины  (сумма НДМА и НДЭА) | МВИ.МН 3543-2010 |
| 7.120\* | 10.51/08.159  10.52/08.159  10.89/08.159 | Содержание меламина / меламин | МВИ.МН 3287-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.121\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 10.20/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149  10.89/08.149 | Перекисное число | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ ISO 3960-2013  ГОСТ 8285-91, п.2.4.2  ГОСТ 26593-85  ГОСТ Р 51487-99  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 7.122\* | 10.20/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149  10.89/08.149 | Кислотное число | ГОСТ 31933-2012  ГОСТ 8285-91, п.2.4.3 |
| 7.123\* | 10.20/08.149  10.41/08.149  10.42/08.149  10.89/08.149 | 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  10.72/08.149  10.82/08.149  10.89/08.149  10.71/08.169  10.72/08.169  10.82/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля сахара / сахар | ГОСТ 5903-89,  р.3, 4, 5, 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  11.01/08.031  11.02/08.031  11.03/08.031  11.04/08.031  11.05/08.031  11.07/08.031  10.89/08.118  11.01/08.118  11.02/08.118  11.03/08.118  11.04/08.118  11.05/08.118  11.07/08.118 | Содержание этилового спирта / этиловый спирт | СТБ 1929-2009  ГОСТ 6687.7-88  ГОСТ 32095-2013  ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 7.127\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.89/08.052 | Вредные примеси | ГОСТ 30483-97 |
| 7.128\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.89/08.052 | Зараженность  вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), посторонние примеси | ГОСТ 26312.3-84  ГОСТ 27559-87  ГОСТ 30483-97, п.3.3 |
| 7.129\* | 01.11/08.052  01.12/08.052  10.89/08.052 | Металломагнитные примеси /  металлические примеси | ГОСТ 20239-74  ГОСТ 30483-97, п.3.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.130\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 01.13/08.169  01.24/08.169  01.25/08.169  10.31/08.169  10.32/08.169  10.39/08.169  10.89/08.169 | Массовая доля нитратов / нитраты | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 3  р.1-10, 12 | ГОСТ 29270-95  МУ №5048-89, утв. МЗ СССР 04.07.89г. |
| 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\* | 10.32/08.156  10.39/08.156  10.89/08.156 | Массовая доля  (концентрация)  оксиметилфурфурола / 5-оксиметилфурфурол | 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 | СТБ 1181-99, р.5  ГОСТ 30059-93  МВИ.МН 806-98 |
| 7.134\* | 10.83/08.159  10.89/08.159  11.03/08.159  11.04/08.159  11.05/08.159  11.07/08.159 | Сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99 р.5, 6  МВИ.МН 806-98 |
| 7.135\* | 01.11/10.094  01.12/10.094  01.13/10.094  01.21/10.094  01.22/10.094  01.23/10.094  01.24/10.094  01.25/10.094  01.26/10.094  01.47/10.094  10.11/10.094 | ГМО | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20 | ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.136\* | Птица, яйца и продукты их переработки; нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них; зерно (семена), мукомольно-крупяные и хлебобулочные изделия; сахар и кондитерские изделия; плодоовощная продукция; масличное сырье и жировые продукты; 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 | 10.12/10.094  10.13/10.094  10.20/10.094  10.31/10.094  10.32/10.094  10.39/10.094  10.41/10.094  10.42/10.094  10.51/10.094  10.52/10.094  10.61/10.094  10.62/10.094  10.71/10.094  10.72/10.094  10.73/10.094  10.81/10.094  10.82/10.094  10.83/10.094  10.84/10.094  10.85/10.094  10.86/10.094  10.89/10.094  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 | ГМО | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20 | ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 7.137\* | 10.20/07.096  10.89/07.096 | Наличие и количество гельминтов, их личинок, также паразитов и паразитарных поражений / наличие яиц гельминтов и цист кишечных патогенных простейших | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20 | Инструкция  4.2.10-21-25-2006, утв. МЗ РБ 25.10.2006г.  Инструкция № 37-0305, утв. МЗ РБ 12.04.2005г. |
| 7.138\* | 10.89/01.086  11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ТР ТС 021/2011  Статья 7, 20  Приложение 1  Приложение 2 р.1.7 | СТБ ISO 16266-2015  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 7.139 | 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 | 01.11/03.152  01.12/03.152  10.61/03.152  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 |
| ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических  вспомогательных средств»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  подпись ведущего эксперта по аккредитации  18.11.2022  дата принятия решения | | | | | |
| 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\* | 10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 8.3\* | 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 8.4\* | 10.89/01.086 | Плесени  Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 |
| 8.5\* | 10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 8.6\* | 10.89/01.086 | 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\* | 10.89/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33411-2015 |
| 8.9\* | 10.89/08.032 | Кадмий  Свинец | ГОСТ 26932-86, р.6  ГОСТ 26933-86, р.6  ГОСТ 30178-96 |
| 8.10\* | 10.89/08.032 | Железо | ГОСТ 26928-86 |
| 8.11\* | 10.89/08.032 | 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 |

18.11.2022

*(дата принятия решения)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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  10.89/08.156 | Аскорбиновая кислота | ГОСТ 24556-89, 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\* | 01.11/08.159  01.12/08.159  01.13/08.159  01.21/08.159  01.22/08.159  01.23/08.159  01.24/08.159  01.25/08.159  01.26/08.159  01.47/08.159  10.11/08.159  10.12/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | СТБ 1181-99, р.5, 6  ГОСТ 30059-93  ГОСТ 31504-2012  МВИ.МН 806-98 |
| 8.18\* | 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 | СТБ 1181-99, р.5, 6  ГОСТ 30059-93  ГОСТ 31504-2012  МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.18\* | Пищевая продукция | 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 | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 22, 29 | СТБ 1181-99, р.5, 6  ГОСТ 30059-93  ГОСТ 31504-2012  МВИ.МН 806-98 |
| 8.19\* | Пищевые добавки | 10.89/08.159 | Сорбиновая кислота или ее соли | СТБ 1181-99, р.5, 6  СТБ 1889-2008, п.5.25  ГОСТ 31504-2012  МВИ.МН 806-98 |
| 8.20\* | 10.89/08.159 | Пропионовая кислота или ее соли | ГОСТ 31504-2012 |
| 8.21\* | 10.89/08.159 | Тартразин Е102 | ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33406-2015 |
| 8.22\* | 10.89/08.159 | Желтый солнечный  закат Е110 | ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33406-2015 |
| 8.23\* | 10.89/08.159 | Красный  очаровательный  АС Е129 | ГОСТ 33406-2015 |
| 8.24\* | 10.89/08.159 | Понсо 4R Е124 | ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33406-2015 |
| 8.25\* | 10.89/08.159 | Азорубин Е122 | ГОСТ 31504-2012  ГОСТ 33406-2015 |
| 8.26\* | 10.89/08.159 | Амарант Е123 | ГОСТ 33406-201 |
| 8.27\* | 10.89/08.159 | Эритрозин Е127 | ГОСТ 33406-2015 |
| 8.28\* | 10.89/08.159 | Индигокармин | ГОСТ 31504-2012 |
| 8.29\* | 10.89/08.159 | Аспартам | ГОСТ 30059-93 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.30\* | Пищевые добавки | 10.89/08.159 | Сахарин | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 22, 29 | ГОСТ 30059-93 |
| 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\* | 10.89/08.032 | Никель | СТБ 1889-2008  ГОСТ 30178-96 |
| 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 32115-2013  ГОСТ 26811-2014 |
| 8.36\* | 10.89/08.156 | Содержание нитрита | ГОСТ 29299-92  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 | ТР ТС 029/2012  Статья 7  Приложение 8 | ГОСТ ISO  9233-2-2011 |
| ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки» | | | | | |
| 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 | ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.3\* | Упаковка полимерная, укупорочные средства полимерные | 22.22/08.158 | - спирт изобутиловый  - спирт метиловый  - акрилонитрил  - ацетальдегид  - ацетон  - гептан  - этилацетат  - бутилацетат  - ксилолы (смесь  изомеров) | ТР ТС 005/2011  Статья 5  Приложение 1  Приложение 2 | ГОСТ 34174-2017 |
| 9.4\* | 22.22/08.158 | -диметилтере-фталат | МУК 4.1.745-99 |
| 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\* | 22.22/08.158 | Санитарно-гигиенические  показатели  безопасности:  - в атмосферном  воздухе:  - спирт изопропиловый  - спирт бутиловый  - спирт изобутиловый  - спирт метиловый  - ацетальдегид  - ацетон  -этилацетат  -бутилацетат | ГОСТ 34172-2017  ГОСТ 34173-2017  ГОСТ 34175-2017 |
| 9.9\* | Упаковка бумажная и картонная, укупорочные средства бумажные и картонные | 17.21/08.158 | Санитарно-гигиенические  показатели  безопасности в  модельных средах:  - бензол  - гексан,  - спирт пропиловый,  - спирт изопропиловый  - спирт бутиловый  - спирт метиловый | ТР ТС 005/2011  Статья 5  Приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9.10\* | Упаковка бумажная и картонная, укупорочные средства бумажные и картонные | 17.21/08.158 | - ацетальдегид  - ацетон  - гептан  - этилацетат | ТР ТС 005/2011  Статья 5  Приложение 1 | ГОСТ 34174-2017 |
| 9.11\* | 17.21/08.158 | - бутилацетат  - ксилолы (смесь  изомеров)  - толуол | ГОСТ 34174-2017 |
| 9.12\* | 17.21/08.158 | - диметилтерефталат | МУК 4.1.745-99 |
| 9.13\* | 17.21/08.032 | - свинец  - железо  - хром  - цинк  - медь  - кадмий  - барий | ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 9.14\* | 17.21/08.032 | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 9.15\* | 17.21/08.032 | - 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\* | 23.13/08.032 | - мышьяк | ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 9.19\* | 23.13/08.032 | - 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 |
| ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» | | | | | |
| 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 | СТБ ГОСТ Р 51212-2001, р.3 (метод 1)  ГОСТ 26927-86 |
| 10.2\* | 13.20/08.032  13.91/08.032  13.92/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.2\* | 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 | 13.95/08.032  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 | Мышьяк | ТР ТС 007/2011  Статья 5, 6  Приложение 8  Приложение 10  Приложение 11  Приложение 12 | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.3\* | 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  Медь  Хром  Кобальт  Никель | ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.4\* | 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  15.20/08.156  15.11/08.159  15.12/08.159  15.20/08.159 | Содержание свободного формальдегида | СТБ ISO 17226-1-2010  ГОСТ ISO 17226-1-2011  ГОСТ 25617-2014 |
| 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 | Спирт метиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.5\* | 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 | 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 | ТР ТС 007/2011  Статья 5, 6  Приложение 8  Приложение 10  Приложение 11  Приложение 12 | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.6\* | 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 | Спирт бутиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.7\* | 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  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Акрилонитрил | МР 01.024-07  МУК 4.1.658-96 |
| 10.8\* | 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 | Воздушная среда:  Ацетальдегид  Ацетон  Спирт метиловый Спирт бутиловый | МР 01.022-07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.9\* | 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 | 13.20/08.158  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 | Водная среда:  Ацетальдегид  Ацетон  Спирт метиловый Спирт бутиловый | ТР ТС 007/2011  Статья 5, 6  Приложение 8  Приложение 10  Приложение 11  Приложение 12 | МР 01.024-07 |
| 10.10\* | 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 | Бензол  Ксилолы (смесь  изомеров)  Стирол  Толуол | МР 01.024-07 |
| 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  15.11/08.158  15.12/08.158  15.20/08.158 | Диметилтерефталат | МУК 4.1.745-99 |
| 10.12\* | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.92/08.159  13.95/08.159  13.99/08.159  14.11/08.159 | ε-капролактам | ГОСТ 30351-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.13\* | 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 | 14.13/08.159  14.14/08.159  14.19/08.159  14.20/08.159  14.31/08.159  14.39/08.159  15.11/08.159  15.12/08.159  15.20/08.159 | ε-капролактам | ТР ТС 007/2011  Статья 5, 6  Приложение 8  Приложение 10  Приложение 11  Приложение 12 | 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, 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  23.19/08.169  23.41/08.169  23.49/08.169 | Изменение pH водной вытяжки | ТР ТС 007/2011  Статья 4  Приложение 3  Приложение 4  Приложение 5 | «МУ по санитарно-химическому  исследованию детских латексных сосок и баллончиков сосок-пустышек» от 19.10.90г. 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\* | 22.19/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.19\* | 22.19/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005  МР 01.024-07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.20\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из латекса, резины и силиконовых эластомеров | 22.19/08.158 | Спирт бутиловый | ТР ТС 007/2011  Статья 4  Приложение 2 | Инструкция  4.1.10-15-90-2005  МР 01.024-07 |
| 10.21\* | 22.19/08.156 | Формальдегид | РД 52.24.492-2006  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 | ГОСТ Р 50962-96, п.5.15  Инструкция № 880-71  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.23\* | 22.29/11.116 | Устойчивость защитно-декоративного  покрытия к влажной обработке | ГОСТ Р 50962-96, п.5.6 |
| 10.24\* | 22.29/11.116 | Стойкость к раствору кислоты и мыльно-щелочным растворам | ГОСТ Р 50962-96, п.5.7 |
| 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\* | 23.13/08.158  23.19/08.158  23.41/08.158  23.49/08.158 | Гексан | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.28\* | 23.13/08.158  23.19/08.158  23.41/08.158  23.49/08.158 | Гептан | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.29\* | 23.13/08.158  23.19/08.158  23.41/08.158  23.49/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 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  РД 52.24.492-2006 |
| 10.31\* | 23.13/08.158  23.19/08.158 | Бензол  Гексан  Спирт пропиловый | МР 01.024-07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.32\* | Посуда и столовые приборы из стекла,  стеклокерамики, керамики | 23.41/08.158  23.49/08.158 | Спирт изопропиловый  Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт метиловый  Акрилонитрил  Ацетальдегид | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | МР 01.024-07 |
| 10.33\* | 23.13/08.158  23.19/08.158  23.41/08.158  23.49/08.158 | Метилацетат  Ацетон  Гептан  Этилацетат  Бутилацетат  Толуол  Ксилолы (смесь  изомеров) | МР 01.024-07 |
| 10.34\* | 23.13/11.116  23.19/11.116  23.41/11.116  23.49/11.116 | Стойкость к  воздействию щелочных растворов | ГОСТ 30407-96, п.8.8 |
| 10.35\* | 23.13/11.116  23.19/11.116  23.41/11.116  23.49/11.116 | Кислотостойкость | ГОСТ Р 53547-2009 |
| 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\* | 23.13/08.032  23.19/08.032  23.41/08.032  23.49/08.032 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012 |
| 10.38\* | 23.13/08.032  23.19/08.032  23.41/08.032  23.49/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012 |
| 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\* | Посуда и столовые приборы из металла, изделия санитарно-гигиенические из металла | 24.45/08.032 | Цинк  Медь  Марганец  Никель  Кобальт  Титан | ТР ТС 007/2011  Статья 4 | ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.41\* | 24.45/08.032 | Алюминий | ГОСТ 18165-2014  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.42\* | 24.45/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.43\* | 24.45/08.032 | Бор | ГОСТ 24295-80 |
| 10.44\* | 24.45/11.116 | Стойкость к коррозии | ГОСТ 24788-2001, п.7.8.2 (метод 2); п.7.10 |
| 10.45\* | Посуда из бумаги и картона (одноразового 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 № 880-71  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.46\* | 17.21/08.032  17.22/08.032  17.29/08.032 | Свинец, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.47\* | 17.21/08.032  17.22/08.032  17.29/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 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 |
| 10.49\* | 17.21/08.158  17.22/08.158  17.29/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.50\* | 17.21/08.156  17.22/08.156  17.29/08.156 | Формальдегид | РД 52.24.492-2006  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 | МР 01.024-07 |
| 10.52\* | 17.21/08.158  17.22/08.158  17.29/08.158 | Ацетальдегид  Ацетон  Этилацетат  Бутилацетат  Толуол  Ксилолы (смесь  изомеров) | МР 01.024-07 |
| 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.55\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмассы | 22.29/08.158 | Этилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 4  Приложение 4 | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.56\* | 22.29/08.158 | Спирт изопропиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 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 | МР 01.024-07 |
| 10.59\* | 22.29/08.158 | Спирт метиловый  Акрилонитрил  Ацетальдегид  Ацетон  Этилацетат  Бутилацетат  Толуол  Ксилолы (смесь  изомеров)  Стирол | МР 01.024-07 |
| 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 | 22.29/08.032 | Выделение вредных для здоровья химических веществ:  Олово  Хром  Цинк | ТР ТС 007/2011  Статья 4  Приложение 5 | ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.62\* | 22.29/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005  МР 01.024-07 |
| 10.63\* | 22.29/08.158 | Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005  МР 01.024-07 |
| 10.64\* | 22.29/08.158 | Этилацетат | РД 52.24.492-2006  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.65\* | 22.29/08.158 | Спирт изопропиловый | МР 01.022-07  Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.66\* | 22.29/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.67\* | 22.29/08.158 | Бензол  Спирт изопропиловый  Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт метиловый | МР 01.024-07 |
| 10.68\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия, предназначенные для ухода за полостью рта | 22.29/08.158 | Акрилонитрил  Ацетальдегид  Ацетон  Этилацетат  Толуол | ТР ТС 007/2011  Статья 4  Приложение 5 | МР 01.024-07 |
| 10.69\* | 22.29/08.158 | Ксилолы (смесь  изомеров)  Стирол | МР 01.024-07 |
| 10.70\* | 22.29/08.032 | - цинк  - хром  - свинец | ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.71\* | 22.29/08.032 | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.72\* | 22.29/08.158 | - гексан | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.73\* | 22.29/08.156 | - формальдегид | РД 52.24.492-2006  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 10.74\* | 22.29/08.158 | Бензол  Гексан  Спирт пропиловый  Спирт метиловый  Акрилонитрил  Ацетальдегид  Ацетон  Этилацетат  Толуол | 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 | СТБ ISO 17226-1-2010  ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 10.76\* | 15.11/08.156 | Массовая доля  водовымываемого  хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004 п.3.3, 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\* | Кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви | 15.11/08.032 | Ртуть | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | СТБ ГОСТ Р 51212-2001, р.3 (метод 1)  ГОСТ 26927-86 |
| 10.80\* | Обувь | 15.20/08.032 | Мышьяк | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.81\* | 15.20/08.156  15.20/08.159 | Содержание свободного формальдегида | СТБ ISO 17226-1-2010  ГОСТ 25617-2014  ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 10.82\* | 15.20/08.158 | Спирт метиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.83\* | 15.20/08.158 | Спирт бутиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.84\* | 15.20/08.158 | Акрилонитрил  Ацетальдегид  Ацетон  Спирт метиловый  Спирт бутиловый: | МР 01.024-07  МУК 4.1.658-96 |
| 10.85\* | 15.20/08.158 | - воздушная среда | МР 01.022-07 |
| 10.86\* | 15.20/08.158 | - водная среда | МР 01.024-07 |
| 10.87\* | 15.20/08.158 | - бензол  - ксилолы (смесь  изомеров)  - стирол  - толуол | МР 01.024-07 |
| 10.88\* | 15.20/08.158 | - диметилтерефталат | МУК 4.1.3169-14  МУК 4.1.745-99 |
| 10.89\* | 15.20/08.159 | - ε-капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 10.90\* | 15.20/08.156 | - массовая доля  водовымываемого  хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004, п.3.3, 3.4 |
| 10.91\* | 15.20/08.169 | - pH водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 10.92\* | Кожгалантерейные изделия | 14.11/08.159  15.11/08.159  15.12/08.159 | Массовая доля  свободного  формальдегида | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | СТБ ISO 17226-1-2010  ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 10.93\* | 14.11/08.159  15.11/08.159  15.12/08.159 | Массовая доля  водовымываемого  хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004, п.3.3, 3.4 |
| 10.94\* | 14.11/08.156  15.11/08.156  15.12/08.156 | Ртуть | СТБ ГОСТ Р 51212-2001, р.3 (метод 1)  ГОСТ 26927-86 |
| 10.95\* | 14.11/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.96\* | 14.11/08.032  15.11/08.032  15.12/08.032 | Свинец  Медъ  Хром  Кобальт  Никель | ГОСТ 31870-2012, р.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 10.97\* | Кожгалантерейные изделия | 14.11/08.156  15.11/08.156  15.12/08.156 | Содержание свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011  Статья 6 | СТБ ISO 17226-1-2010  ГОСТ 25617-2014  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 |
| 10.99\* | 14.11/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158 | Спирт бутиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.110\* | 14.11/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158 | Акрилонитрил  Ацетальдегид  Ацетон  Спирт метиловый  Спирт бутиловый: | МР 01.024-07  МУК 4.1.658-96 |
| 10.101\* | 14.11/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158 | - воздушная среда | МР 01.022-07 |
| 10.102\* | 14.11/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158 | - водная среда | МР 01.024-07 |
| 10.103\* | 14.11/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158 | - бензол  - ксилолы (смесь  изомеров)  - стирол  - толуол | МР 01.024-07 |
| 10.104\* | 14.11/08.158  15.11/08.158  15.12/08.158 | - диметилтерефталат | МУК 4.1.745-99 |
| 10.105\* | 14.11/08.159  15.11/08.159  15.12/08.159 | - ε-капролактам | ГОСТ 30351-2001 |
| 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, 3.4 |
| 10.107\* | 14.11/08.169  15.11/08.169  15.12/08.169 | - pH водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-3013 |
| 10.108\* | Издательская (книжная и журнальная продукция) | 18.11/08.032  18.12/08.032 | - свинец  - цинк  - хром | ТР ТС 007/2011  Статья 8 | ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.109\* | 18.11/08.032  18.12/08.032 | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.110\* | 18.11/08.156  18.12/08.156 | - формальдегид | РД 52.24.492-2006  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\* | 20.59/08.032  22.29/08.032 | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |
| 10.113\* | 20.59/08.032  22.29/08.032 | - бор | ГОСТ 24295-80 |
| 10.114\* | 20.59/08.158  22.29/08.158 | - гексан | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.115\* | 20.59/08.158  22.29/08.158 | - спирт метиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.116\* | 20.59/08.158  22.29/08.158 | - спирт изопропиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.117\* | 20.59/08.158  22.29/08.158 | - этилацетат | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 10.118\* | 20.59/08.158  22.29/08.158 | - спирт бутиловый  - спирт изобутиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 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 | МР 01.024-07 |
| 10.121\* | 20.59/08.158  22.29/08.158 | - спирт пропиловый  - спирт изопропиловый  - спирт бутиловый,  - спирт изобутиловый  - спирт метиловый |
| 10.122\* | Школьно-письменные принадлежности | 20.59/08.158  22.29/08.158 | - ацетон  - этилацетат  - бутилацетат | ТР ТС 007/2011  Статья 8  Приложение 22 |  |
| 10.123\* | 20.59/08.158  22.29/08.158 | - воздушная среда | МР 01.022-07 |
| 10.124\* | 20.59/08.158  22.29/08.158 | - водная среда | МР 01.024-07 |
| 10.125\* | 20.59/08.159  22.29/08.159 | - ε-капролактам | ГОСТ 30351-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 009/2011 «О безопасности парфюмерно-косметической продукции» | | | | | |
| 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 |
| 11.2\* | 20.42/08.169 | Массовая доля фторида | ГОСТ 7983-2016, п.6.8 |
| 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) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.5\* | Изделия косметические для бритья | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.6\* | Изделия парфюмерные жидкие и твердые | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.7\* | Изделия косметические жидкие | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.8\* | Изделия декоративной косметики на эмульсионной основе | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.9\* | Изделия декоративной косметики на  жировосковой основе | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.10\* | Кремы косметические | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.11\* | Изделия косметические порошкообразные и компактные | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.12\* | Средства гигиенические полости рта жидкие | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.13\* | Изделия косметические для ухода за ногтями | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.14\* | Гели косметические | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | ГОСТ 29188.2-2014 |
| 11.15\* | Изделия парфюмерно-косметические в аэрозольной упаковке | 20.41/08.169  20.42/08.169 | Водородный показатель (pH) | 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\* | 20.41/01.086  20.42/01.086 | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2013  ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 11.18\* | 20.41/01.086  20.42/01.086 | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2013  ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 11.19\* | 20.41/01.086  20.42/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | ГОСТ ISO 22717-2013  ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 11.20\* | 20.41/01.086  20.42/01.086 | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2013 ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 11.21\* | 20.41/08.032  20.42/08.032 | Свинец | ТР ТС 009/2011  Статья 5  Приложение 5 | ГОСТ 30178-96 |
| 11.22\* | 20.41/08.032  20.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| 11.23\* | 20.41/08.032  20.42/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 33021-2014 |
| ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности» | | | | | |
| 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 | - свинец,  - кадмий,  - медь,  - хром,  - кобальт,  - цинк | ГОСТ 31870-2012 р.4  СТБ ГОСТ Р 51309-2001 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.3\* | 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 | 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 | ТР ТС 017/2011  Статья 4, 5  Приложение 2  Приложение 3  Приложение 4 | ГОСТ 31870-2012 р.4  СТБ ГОСТ Р 51309-2001 |
| 12.4\* | 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 | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012 р.4 |
| 12.5\* | 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 | - содержание  свободного  формальдегида | ГОСТ 25617-83 |
| 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 | МУК 4.1.658-96 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.7\* | 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 | 13.20/08.158  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 | - диметилтерефталат | ТР ТС 017/2011  Статья 4, 5  Приложение 2  Приложение 3  Приложение 4 | МУК 4.1.745-99 |
| 12.8\* | 13.20/08.159  13.91/08.159  13.92/08.159  13.95/08.159  13.99/08.159  14.11/08.159  14.13/08.159  14.14/08.159  14.19/08.159  14.20/08.159  14.31/08.159  14.39/08.159  15.11/08.159  15.12/08.159  15.20/08.159 | - ε-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 |
| 12.10\* | 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 | - спирт бутиловый | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.11\* | 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 | 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 бутиловый | ТР ТС 017/2011  Статья 4, 5  Приложение 2  Приложение 3  Приложение 4 | Инструкция  4.1.10-15-90-2005 |
| 12.12\* | 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  - бензол  - ксилолы (смесь  изомеров)  - стирол  - толуол  - ацетальдегид  - ацетон  - спирт метиловый  - спирт бутиловый: | МР 01.024-07 |
| 12.13\* | 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 | - воздушная среда | МР 01.022-07 |
| 12.14\* | 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 | - водная среда | МР 01.024-07 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.15\* | 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 | Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011  Статья 4, 5  Приложение 2  Приложение 3  Приложение 4 | Инструкция  1.1.10-12-96-2005 |
| 12.16\* | 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 |
| 12.17\* | 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 | 13.20/08.158  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 | - массовая доля  свободного  формальдегида | СТБ ISO 17226-1-2010  ГОСТ ISO 17226-1-2011 |
| 12.18\* | 13.20/08.156  13.91/08.156  13.92/08.156 | - массовая доля  водовымываемого  хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004, п.3.3, 3.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12.18\* | 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 | 13.95/08.156  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) | ТР ТС 017/2011  Статья 7, 6  Приложение 3  Приложение 8 | ГОСТ 31280-2004, п.3.3, 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 |
| ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты» | | | | | |
| 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\* | 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 | - мышьяк | ГОСТ 4152-89  ГОСТ 31870-2012, р.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.3\* | 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 | - ртуть | ТР ТС 019/2011  Статья 4  Приложение 1  Приложение 3 | 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\* | 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 | - ацетальдегид  - ацетон  - спирт метиловый  - спирт пропиловый  - спирт бутиловый  - спирт изобутиловый  - гексан  - гептан  - этилацетат  - бензол  - толуол | МР 01.024-07 |
| 13.6\* | 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 | - диметилтерефталат | МУК 4.1.745-99 |
| 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 | МУ 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 880-71  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 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) | МУ 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 880-71  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13.9\* | Средства индивидуальной защиты (кроме дерматологических) | 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 | - запах | ТР ТС 019/2011  Статья 4  Приложение 1  Приложение 3 | МУ 11-11-15 РБ 2002  Инструкция № 880-71  Инструкция  2.3.3.10-15-64-2005 |
| 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 | МУ 11-11-15 РБ 2002 |
| 13.12\* | 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 | -изменение pH | МУ 11-11-15 РБ 2002 |
| 13.13\* | Средства индивидуальной защиты дерматологические | 20.42/08.032 | Cвинец | ТР ТС 019/2011  Статья 4  Приложение 3 | ГОСТ 30178-96 |
| 13.14\* | 20.42/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86 |
| 13.15\* | 20.42/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» | | | | | |
| 14.1\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в т.ч. 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 | ГОСТ Р 51487-99  СТБ ГОСТ Р 51487-2001 |
| 14.2\* | 03.00/08.149  10.20/08.149  10.89/08.149 | 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\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.89/08.159 | Бенз(а)пирен | СТБ ГОСТ Р 51650-2001 |
| 14.5\* | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.89/08.159 | Бензойная кислота или ее соли | МВИ.МН 806-98 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14.6\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в т.ч. для детского питания)  ) | 03.00/08.159  10.20/08.159  10.89/08.159 | Сорбиновая кислота или ее соли | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, VI, X  Приложение 4  ТР ТС 021/2011  Глава 2, Статья 7  Глава 3, Статья 20  Приложение 3 | МВИ.МН 806-98 |
| 14.7\* | 03.00/10.049  10.20/10.049  10.89/10.049 | ГМО | ТР ТС 021/2011  Глава 2,  Статья 7, 8  Глава 3, Статья 20  Приложение 5  ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, VI, X | ГОСТ ИСО 21569-2009  ГОСТ ИСО 21570-2009 |
| 14.8\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных  микроорганизмов | ТР ТС 021/2011  Глава 2,  Статья 7, 8  Глава 3, Статья 20  Приложение 2  ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, X  Приложение 1  Таблица 1-4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 14.9\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 |
| 14.10\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Staphylococcus aureus и другие коагулазо-положительные  стафилококки | ГОСТ 10444.2-94  ГОСТ 31746-2012 |
| 14.11\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | V. parahaemolyticus | ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013 |
| 14.12\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 |
| 14.13\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Плесневые грибы и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 14.14\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Плесень | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 14.15\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013  ГОСТ ISO 21527-1-2013  ГОСТ ISO 21527-2-2013 |
| 14.16\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Бактерии рода Proteus | ГОСТ 28560-90 |
| 14.17\* | 03.00/07.096  10.20/07.096  10.89/07.096 | Наличие и количество гельминтов, их личинок, также  паразитов и  паразитарных  поражений | ТР ТС 021/2011  Глава 2, Статья 7  Глава 3, Статья 20  Приложение 5  Приложение 6  Таблица 1-4  ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V,  Пункт 19, 20  Приложение 3,  Таблица 1-4 | Инструкция  4.2.10-21-25-2006 |

18.11.2022

дата принятия решения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» | | | | | |
| 14.18\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в т.ч. 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 Р 51766-2001 |
| 14.19\* | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 14.20\* | Ртуть | ГОСТ 26927-86, п.2.4.2, р.4 |
| 14.21\* | 03.00/08.158  10.20/08.158  10.89/08.158 | ГХЦГ (α; β; γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 14.22\* | ДДТ и его метаболиты: гексахлорбензол, гептахлор,  альдрин / алдрин | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 14.23\* | 03.00/01.086  10.20/01.086  10.89/01.086 | Патогенные  микроорганизмы, в том числе сальмонеллы | ГОСТ 31659-2012 |
| 14.24\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции» | | | | | |
| 14.25\* | Рыба, пищевая рыбная продукция (в т.ч. 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 | 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 т.ч. для детского питания) | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Антибиотики  тетрациклиновой  группы | ТР ЕАЭС 040/2016  Раздел V, пункт 15  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:   1. Антибиотики | МВИ.МН 3830-2015  МВИ.МН 3951-2015 |
| 14.28 | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Бацитрацин | МВИ.МН 4652-2013 |
| 14.29 | 03.00/03.152  10.20/03.152 | Левомицетин  (хлорамфеникол) | МВИ.МН 2436-2015 |
| 14.30 | 03.00/08.159  10.20/08.159 | 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 13  Приложение 3,  Таблица 3  18.11.2022  дата принятия решения | ГОСТ 31789-2012 |
| ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»  ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду | | | | | |
| 15.1\* | Воды питьевые минеральные природные; купажированные питьевые воды,  изготовленные из природной минеральной воды | 11.07/08.032 | Свинец | ТР ТС 021/2011  Глава 2, Статья 7  Приложение 2  Таблица 1.7  Приложение 3  Таблица 8  ТР ЕАЭС 044/2017  Раздел V, VIII | ГОСТ 26932-86, р.6 |
| 15.2\* | 11.07/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 15.3\* | 11.07/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004 |
| 15.4\* | 11.07/08.032 | 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\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы  кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73, р.4.2 |
| 15.7\* | 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | СТБ ISO 16266-2015  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| 15.8\* | Обработанная питьевая вода, природная питьевая вода, питьевая вода для детского питания, искусственно минерализованная природная вода, купажированная питьевая вода, изготовленная с использованием природной питьевой воды | 11.07/08.032 | Кадмий | ГОСТ 30178-96 |
| 15.9\* | 11.07/08.032 | Ртуть | ГОСТ 26927-86, .2.4.2 |
| 15.10\* | 11.07/08.032 | Свинец | ГОСТ 26932-86, р.6 |
| 15.11\* | 11.07/08.032 | Мышьяк | ГОСТ 26930-86  ГОСТ 31266-2004 |
| 15.12\* | 11.07/08.158 | ГХЦГ (α,β,γ -изомеры) | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 15.13\* | 11.07/08.158 | ДДТ и его метаболиты | СТ РК 2011-2010 п.4 |
| 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\* | 11.07/01.086 | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 18963-73, р.4.2 |
| 15.16\* | 11.07/01.086 | Pseudomonas aeruginosa | СТБ ISO 16266-2015  ГОСТ ISO 16266-2018 |
| ТР ЕАЭС 044/2017 «О безопасности упакованной питьевой воды,  включая природную минеральную воду» | | | | | |
| 15.17\* | Воды питьевые минеральные природные; купажированные питьевые воды,  изготовленные из природной минеральной воды  18.11.2022  дата принятия решения | 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\* | 11.07/11.116 | Запах при нагревании до 60°С | ГОСТ 23268.1-91, р.2 |
| 15.21\* | 11.07/11.116 | Мутность, привкус, цветность | ГОСТ 23268.1-91, р.2 |
| 15.22\* | 11.07/08.149 | Массовая доля  гидрокарбонат ионов | ГОСТ 23268.3-78, р.2а |
| 15.23\* | 11.07/08.149 | 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 |

**Примечание:**

\* – деятельность осуществляется непосредственно в органе по оценке соответствия;

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Е.В.Бережных

(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.