|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1227 |
| от 06.09.1996 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 141 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от06 декабря 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| испытательного центра "ТИСИ"  закрытого акционерного общества "Технический институт сертификации и испытаний | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Минина, 15, 220014, г. Минск** | | | | | |
| 1.1\* | Стекло безопасное для наземного транспорта | 23.19/29.061 | Линейные размеры, предельные отклонения линейных размеров | ТР ТС 001/2011 статья 5 п.п. 13б, 15, 97, 99, 101, 105, 106 | ГОСТ 32565-2013 п.п. 7.1, 7.2; ГОСТ 32568-2013 п. 7.1; ГОСТ Р 57214-2016 п.п. 8.1, 8.2 |
| 1.2\* | Отклонение от плоскостности, отклонение от заданной формы | ГОСТ 32565-2013 п.п. 7.2 - 7.5; ГОСТ 32568-2013 п.п. 7.2 - 7.5; ГОСТ Р 57214-2016 п.п. 8.1, 8.2 |
| 1.3\* | 23.19/11.116, 23.19/29.061 | Дефекты (пороки) внешнего вида .Требования к торцам изделий | ГОСТ 32565-2013 п. п. 7.6, 7.7; ГОСТ 32568-2013 п. 7.5; ГОСТ Р 57214-2016 п.п 8.1, 8.2 |
| 1.4\* | 23.19/33.111 | Коэффициент направленного пропускания света | ГОСТ 26302-2021; ГОСТ Р 57214-2016 п. 8.6 |
| 1.5\* | 23.19/29.061 | Смещение листов стекла | ГОСТ 32565-2013 п.7.6; ГОСТ Р 57214-2016 п. 8.1 |
| 1.6\* | 23.19/26.095 | Механическая прочность (удар шаром) | ГОСТ 32565-2013 п.п. 7.11, 7.12; ГОСТ Р 57214-2016 п. 8.1 |
| 1.7\* | Испытание на удар манекеном (моделью головы) | ГОСТ 32568-2013 п.7.11 |
| 1.8\* | 23.19/26.080 | Светостойкость | ГОСТ 32565-2013 п.7.14; ГОСТ Р 57214-2016 п.8.1 |
| 1.9\* | Влагостойкость | ГОСТ 32565-2013 п.7.15; ГОСТ Р 57214-2016 п.8.1 |
| 1.10\* | Жаропрочность | ГОСТ 32565-2013 п.п. 7.16, 7.21; ГОСТ Р 57214-2016 п.8.1 |
| 1.11\* | 23.19/26.095 | Испытание на дробление | ГОСТ 32565-2013 п.п. 7.17; ГОСТ Р 57214-2016 п. 8.1 |
| 1.12\* | 23.19/26.045 | Химическая стойкость | ГОСТ 32565-2013 п. 7.19; ГОСТ Р 57214-2016 п.8.1 |
| 1.13\* | 23.19/11.116 | Маркировка | ГОСТ 32565-2013 п. 7.7; ГОСТ 32568-2013 п. 7.14; ГОСТ Р 57214-2016 п.8.10 |
| 1.14\* | 23.19/26.141 | Герметичность | ГОСТ Р 57214-2016 п.п. 8.2, 8.5  ГОСТ 24866-2014 п.7.10; ГОСТ 32568-2013 п.7.6 |
| 1.15\* | 23.19/26.080 | Точка росы | ГОСТ 24866-2014 п. 7.11; ГОСТ Р 57214-2016 п.п. 8.5 |
| 1.16\* | 23.19/11.116, 23.19/29.061 | Непрерывность и глубина герметизирующих слоев | ГОСТ 32568-2013 п. 7.5; ГОСТ Р 57214-2016 п.п. 8.2 |
| 1.17\* | 23.19/26.141 | Влагоустойчивость | ГОСТ 32568-2013 п. 7.8; ГОСТ Р 57214-2016 п.п. 8.2 |
| 1.18\* | 23.19/26.080, 23.19/26.141, 23.19/36.057 | Долговечность (надежность), влагоустойчивость, ускоренные климатические испытания | ГОСТ 32568-2013 п.п. 7.8-7.10, Приложение Б, В; ГОСТ Р 57214-2016 п.п. 8.2 |
| 1.19\* | 23.19/34.138 | Коэффициент теплопередачи | ГОСТ 26602.1-99; ГОСТ 30630.0.0-99 п. 7.8; ГОСТ Р 57214-2016 п.п. 8.4 |
| 1.20\* | 23.19/29.040 | Объем заполнения камер газом | ГОСТ 32568-2013 п.п. 7.13 |
| 1.21\* | 23.19/30.000 | Снижение уровня шума | ГОСТ Р 57214-2016 п. 8.3; ГОСТ Р ИСО 10140-2-2012 |
| 2.1\*\*\* | Железнодорожный подвижной состав | 30.20/35.067 | Шум:  -уровень звука,   -эквивалентный уровень звука,   -максимальный уровень звука,   -уровни звукового давления в треть-октавных и октавных полосах частот | ТР ТС 001/2011 cтатья V п.57 | ГОСТ 12.1.050-86; ГОСТ 12.2.056-81 прил. 3, 4; ГОСТ ISO 9612-2016 |
| 2.2\*\*\* | 30.20/35.059 | Вибрация:  -виброускорение (уровень виброускорения) | ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.056-81 прил. 3, 4; ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-4:2001) |
| 2.3\* | 27.31/25.047, 27.32/25.047 | Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) | ТР ТС 001/2011 cтатья V | ГОСТ IEC 60332-3-21-2011; ГОСТ IEC 60332-3-22-2011; ГОСТ IEC 60332-3-24-2011; ГОСТ IEC 60332-3-25-2011; СТБ IEC 60332-3-23-2011 |
| 2.4\* | 27.31/25.120, 27.32/25.120 | Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) | ГОСТ IEC 61034-2-2011 |
| 2.5\* | Расчетный показатель:  Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: токсичность продуктов горения) | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.20; ГОСТ 31565-2012 п.5.6 |
| 2.6\* | 27.31/25.120, 27.32/25.120, 20.16/25.120, 22.29/25.120 | Показатель коррозионной активности продуктов дымовыделения и газовыделения при горении и тлении   каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) | ГОСТ IEC 60754-1-2015; ГОСТ IEC 60754-2-2015 |
| 2.7\* | 30.20/25.120, 27.31/25.120, 27.32/25.120, 20.16/25.120, 22.29/25.120, 13.10/25.120, 13.91/25.120, 13.92/25.120, 13.93/25.120, 13.94/25.120, 13.95/25.120, 13.99/25.120, 16.10/25.120, 16.21/25.120, 16.22/25.120, 16.23/25.120, 16.29/25.120, 17.12/25.120, 17.21/25.120, 17.24/25.120, 17.29/25.120, 20.13/25.120, 20.14/25.120, 20.17/25.120, 20.30/25.120, 20.52/25.120, 20.59/25.120, 20.60/25.120, 22.19/25.120, 22.21/25.120, 22.23/25.120, 23.14/25.120, 23.19/25.120, 23.20/25.120, 23.31/25.120, 23.32/25.120, 23.49/25.120, 23.61/25.120, 23.62/25.120, 23.64/25.120, 23.65/25.120, 23.69/25.120, 23.70/25.120, 23.99/25.120, 24.20/25.120, 24.33/25.120, 24.45/25.120, 25.11/25.120, 25.99/25.120, 27.33/25.120, 31.00/25.120, 31.09/25.120, 32.99/25.120, 38.11/25.120, 13.20/25.120, 13.96/25.120 | Испытания на негорючесть | ГОСТ 12.1.044-2018 п.6; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.1; ГОСТ 30244-94 п.6 |
| 2.8\* | Определение группы горючести горючих материалов | ГОСТ 30244-94 п.7 |
| 2.9\* | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018 п.11; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.18 |
| 2.10\* | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9; ГОСТ Р 51032-97 п.9 |
| 2.11\* | 30.20/25.047, 27.31/25.047, 27.32/25.047, 20.16/25.047, 22.29/25.047, 13.10/25.047, 13.91/25.047, 13.92/25.047, 13.93/25.047, 13.94/25.047, 13.95/25.047, 13.99/25.047, 16.10/25.047, 16.21/25.047, 16.22/25.047, 16.23/25.047, 16.29/25.047, 17.12/25.047, 17.21/25.047, 17.24/25.047, 17.29/25.047, 20.13/25.047, 20.14/25.047, 20.17/25.047, 20.30/25.047, 20.52/25.047, 20.59/25.047, 20.60/25.047, 22.19/25.047, 22.21/25.047, 22.23/25.047, 23.14/25.047, 23.19/25.047, 23.20/25.047, 23.31/25.047, 23.32/25.047, 23.49/25.047, 23.61/25.047, 23.62/25.047, 23.64/25.047, 23.65/25.047, 23.69/25.047, 23.70/25.047, 23.99/25.047, 24.20/25.047, 24.33/25.047, 24.45/25.047, 25.11/25.047, 25.99/25.047, 27.33/25.047, 31.00/25.047, 31.09/25.047, 32.99/25.047, 38.11/25.047, 13.20/25.047, 13.96/25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 4.1\*\*\* | Высокоскоростной железнодорожный транспорт | 30.20/35.067 | Шум:  -уровень звука,   -эквивалентный уровень звука,   -максимальный уровень звука,   -уровни звукового давления в треть-октавных и октавных полосах частот | ТР ТС 002/2011 статья V; ТР ТС 002/2011 статья V, п.56, п.84,пп. о), р) | ГОСТ 12.1.050-86; ГОСТ 12.2.056-81 прил. 3, 4; ГОСТ 26918-86; ГОСТ ISO 9612-2016 |
| 4.2\*\*\* | 30.20/35.059 | Вибрация:  -виброускорение (уровень виброускорения) | ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.2.056-81 прил. 3, 4; ГОСТ 31191.4-2006 (ИСО 2631-4:2001) |
| 4.3\* | 27.31/25.047, 27.32/25.047 | Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) | ТР ТС 002/2011 статья V | ГОСТ IEC 60332-3-21-2011; ГОСТ IEC 60332-3-22-2011; ГОСТ IEC 60332-3-24-2011; ГОСТ IEC 60332-3-25-2011; СТБ IEC 60332-3-23-2011 |
| 4.4\* | 27.31/25.120, 27.32/25.120 | Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) | ГОСТ IEC 61034-2-2011 |
| 4.5\* | Расчетный показатель:  Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: токсичность продуктов горения) | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.20; ГОСТ 31565-2012 п.5.6 |
| 4.6\* | Высокоскоростной железнодорожный транспорт | 20.16/25.120, 22.29/25.120, 27.31/25.120, 27.32/25.120 | Показатель коррозионной активности продуктов дымовыделения и газовыделения при горении и тлении   каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) | ТР ТС 002/2011 cтатья V | ГОСТ IEC 60754-1-2015; ГОСТ IEC 60754-2-2015 |
| 4.7\* | Высокоскоростной железнодорожный транспорт Высокоскоростной железнодорожный транспорт | 30.20/25.120, 13.10/25.120, 27.31/25.120, 27.32/25.120, 13.20/25.120, 13.91/25.120, 13.92/25.120, 13.94/25.120, 13.95/25.120, 13.96/25.120, 13.99/25.120, 16.10/25.120, 16.21/25.120, 16.22/25.120, 16.23/25.120, 16.29/25.120, 17.12/25.120, 17.21/25.120, 17.24/25.120, 20.13/25.120, 20.14/25.120, 20.16/25.120, 20.17/25.120, 20.30/25.120, 20.52/25.120, 20.59/25.120, 20.60/25.120, 22.19/25.120, 22.21/25.120, 22.23/25.120, 22.29/25.120, 23.14/25.120, 23.19/25.120, 23.20/25.120, 23.31/25.120, 23.32/25.120, 23.49/25.120, 23.61/25.120, 23.62/25.120, 23.64/25.120, 23.65/25.120, 23.69/25.120, 23.70/25.120, 23.99/25.120, 24.20/25.120, 24.33/25.120, 24.45/25.120, 25.11/25.120, 25.99/25.120, 27.33/25.120, 31.00/25.120, 31.09/25.120, 32.99/25.120, 38.11/25.120 | Испытания на негорючесть | ТР ТС 002/2011 cтатья V; ТР ТС 002/2011 статья V | ГОСТ 12.1.044-2018 п.6; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.1; ГОСТ 30244-94 п.6 |
| 4.8\* | Определение группы горючести горючих материалов | ГОСТ 30244-94 п.7 |
| 4.9\* | Коэффициент дымообразования | ГОСТ 12.1.044-2018 п.11; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.18 |
| 4.10\* | Распространение пламени по поверхности | ГОСТ 30444-97 п.9; ГОСТ Р 51032-97 п.9 |
| 4.11\* | Высокоскоростной железнодорожный транспорт | 13.10/25.047, 13.91/25.047, 13.92/25.047, 13.95/25.047, 13.96/25.047, 13.99/25.047, 16.10/25.047, 16.21/25.047, 16.22/25.047, 16.23/25.047, 16.29/25.047, 17.12/25.047, 17.24/25.047, 17.29/25.047, 20.13/25.047, 20.14/25.047, 20.30/25.047, 20.52/25.047, 20.59/25.047, 20.60/25.047, 22.19/25.047, 22.21/25.047, 22.23/25.047, 22.29/25.047, 23.14/25.047, 23.19/25.047, 23.20/25.047, 23.61/25.047, 23.62/25.047, 23.64/25.047, 23.65/25.047, 23.69/25.047, 23.99/25.047, 24.20/25.047, 24.33/25.047, 24.45/25.047, 25.11/25.047, 25.99/25.047 | Воспламеняемость | ТР ТС 002/2011 cтатья V | ГОСТ 30402-96 п.9 |
| 5.1\* | Кабели, провода и шнуры | 27.31/25.047, 27.32/25.047 | Предел распространения горения кабельного изделия при групповой прокладке (ПРГП) | ТР ТС 004/2011 статья 4 | ГОСТ IEC 60332-3-21-2011; ГОСТ IEC 60332-3-22-2011; ГОСТ IEC 60332-3-24-2011; ГОСТ IEC 60332-3-25-2011; СТБ IEC 60332-3-23-2011 |
| 5.2\* | 27.31/25.120, 27.32/25.120 | Показатель дымообразования при горении и тлении кабельного изделия (ПД) | ГОСТ IEC 61034-2-2011 |
| 5.3\* | Расчетный показатель:  Эквивалентный показатель токсичности продуктов горения кабельного изделия (ПТПМ) (показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: токсичность продуктов горения) | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13; ГОСТ 31565-2012 п.5.6 |
| 5.4\* | 27.31/25.120, 27.32/25.120, 20.16/25.120, 22.29/25.120 | Показатель коррозионной активности продуктов дымовыделения и газовыделения при горении и тлении   каждого из полимерных материалов кабельного изделия (ПКА) | ГОСТ IEC 60754-1-2015; ГОСТ IEC 60754-2-2015 |
| 5.5\* | 27.32/26.030 | Вибропрочность | ГОСТ 20.57.406-81 |
| 6.1\*\* | Электрические аппараты и приборы бытового назначения. Инструмент электрифицированный | 25.73/30.000, 27.51/30.000, 27.90/30.000 | Уровни звуковой мощности.  Частотная характеристика шума | ТР ТС 004/2011 статья 4, абзац 5 | ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995); СТБ ГОСТ Р 51401-2001 (ИСО 3744-94) |
| 6.2\*\* | 25.73/35.067, 27.51/35.067, 27.90/35.067 | Шум:  -уровень звука,   -эквивалентный уровень звука,   -максимальный уровень звука,   -уровни звукового давления в треть-октавных и октавных полосах частот | ГОСТ 10169-77 п.34; ГОСТ 11929-87; ГОСТ 12.1.050-86; ГОСТ IEC 60034-9-2014; ГОСТ ISO 9612-2016 |
| 6.3\*\* | 25.73/35.059, 27.51/35.059, 27.90/35.059 | Вибрация:  -виброускорение (уровень виброускорения) | ГОСТ 10169-77 п.33; ГОСТ 12.1.012-2004 |
| 7.1\* | Упаковка металлическая | 25.92/26.141, 25.99/26.141 | Герметичность при внутреннем избыточном давлении   воздуха  17.01.2025  дата принятия решения | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.6.1 | ГОСТ 13950-91 п.4.4; ГОСТ 18896-73 п.5.5; ГОСТ 21029-75 п.5.6; ГОСТ 30766-2001 п.п. 7.6.1, 7.6.2; ГОСТ 31677-2012 п.8.1; ГОСТ 32481-2013 п.8.3; ГОСТ 33849-2016 п.7.7; ГОСТ 33849-2016 п.7.6; ГОСТ 34760-2021 способ 2, 3, 4; ГОСТ 5799-2022 п.7.4;  ГОСТ 5981-2011 п.9.4; ГОСТ 6128-81 п.4.3; ГОСТ EN 12377-2016 |
| 7.2\* | Сопротивление внутреннему давлению | ГОСТ 24690-81 |
| 7.3\* | 25.92/26.095, 25.99/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 13950-91 п.4.7; ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 30766-2001 п. 7.7; ГОСТ 33748-2023 п.10.6; ГОСТ 33810-2016 п.7.6; ГОСТ 34405-2018 п.9.7; ГОСТ 30765-2001 п.8.9  ГОСТ ISO 2234-2014  ГОСТ 6128-81 п.4.4 |
| 7.4\* | 25.92/11.116, 25.99/11.116 | Стойкость к упаковываемой продукции и (или) выдерживать стерилизацию или пастеризацию в модельных средах | ГОСТ 5981-2011 Приложение А |
| 7.5\* | 25.92/26.095, 25.99/26.095, 25.91/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 5799-2022 п.7.7 |
| 8.1\* | Упаковка стеклянная | 23.13/26.141, 23.19/26.141 | Внутреннее гидростатическое давление | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.6.2 | ГОСТ 13904-2019 |
| 8.2\* | 23.13/26.080, 23.19/26.080 | Термическая стойкость (перепад температур) | ГОСТ 13903-2016; ГОСТ 32130-2022 п.7.9 |
| 8.3\* | 23.13/26.095, 23.19/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 33203-2014; ГОСТ 5717.1-2021 п.7.12 |
| 8.4\* | 23.13/08.149, 23.19/08.149 | Водостойкость стек-ла | ГОСТ 10134.1-2017; ГОСТ 33202-2014 |
| 8.5\* | 23.13/11.116, 23.19/11.116 | Кислотостойкость (для банок и бутылок для консервирования, пищевых кислот и продуктов детского питания)  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 15844-2022 п. 7.18; ГОСТ 32130-2022 п.7.17; ГОСТ 33805-2016 п.7.16; ГОСТ 5717.1-2021 п.7.18 |
| 9.1\* | Упаковка полимерная | 22.22/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.6.3 | ГОСТ 19360-74 п.4.5; ГОСТ 32686-2022 метод А; ГОСТ 33221-2015 п.9.7 способ 1; ГОСТ 33756-2016 п. 9.7.4; ГОСТ 33837-2016 п. 9.7 способ А; ГОСТ 34264-2017 п.п. 9.8, 9.9; ГОСТ 34760-2021 способ 2, 3, 4; ГОСТ EN 12377-2016; СТ РК EN 13592-2017 п.7.2.5  ГОСТ 34534-2019 п.5.1.4, п.8.9 |
| 9.2\* | 22.22/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 17811-78 п. 4.4; ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 32521-2013 п.8.8; ГОСТ 32522-2013 п.9.9; ГОСТ 32686-2022 п.8.10; ГОСТ 33221-2015 п. 9.8; ГОСТ 33746-2016 п.9.6; ГОСТ 33756-2016 п.9.8; ГОСТ 34264-2017 п. 9.10; ГОСТ ISO 23560-2022 приложение С; СТ РК EN 13592-2017 п.п.7.2.6, 8.2.2  ГОСТ 34534-2019 п.5.15, 8.10 |
| 9.3\* | 22.22/26.141 | Герметичность сварного и клеевого швов | ГОСТ 12302-2013 п. 9.7 |
| 9.4\* | 22.22/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков)  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 32686-2022 п.8.11; ГОСТ 33221-2015 п.9.9; ГОСТ 34534-2019 п. 5.16, п.8.11  ГОСТ 33746-2016 п.9.6; ГОСТ 33756-2016 п.9.9; ГОСТ 34264-2017 п.9.11.2; ГОСТ ISO 2234-2014 методы 1, 2 |
| 9.5\* | 22.22/26.080 | Испытание на воздействие горячей воды (кроме пакетов и мешков), стойкость к горячей воде | ГОСТ 32686-2022 п.8.8; ГОСТ 33756-2016 п.9.11; ГОСТ 34534-2019 п. 5.1.8, п.8.13 |
| 9.6\* | 22.22/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 12302-2013 п.9.9; ГОСТ 32686-2022 п.8.12; ГОСТ 33221-2015 п.9.10; ГОСТ 33756-2016 п.9.10; ГОСТ 34264-2017 п.9.12; СТ РК EN 13592-2017 п.п.7.2.7.2, 8.2.3; СТБ ГОСТ Р 51864-2005  ГОСТ 34534-2019 п. 5.1.7, п.8.12 |
| 9.7\* | Статическая нагрузка при растяжении (для пакетов и мешков) | ГОСТ 12302-2013 п.9.5; ГОСТ 14236-81; ГОСТ 17811-78 п.4.3; ГОСТ 19360-74 п. 4.4; ГОСТ 32522-2013 п.9.6; ГОСТ ISO 13934-1-2021; ГОСТ ISO 23560-2022 приложение В; ГОСТ ЕН ИСО 13935-1-2002; СТ РК EN 13592-2017 п.п.7.2.7.1, 8.2.4 |
| 9.8\* | 22.22/11.116 | Стойкость внутренней поверхности упаковки к воздействию упаковываемой продукции  17.01.2025  дата принятия решения  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 32686-2022 п.8.9;  ГОСТ 33221-2015 п.9.13; ГОСТ 33756-2016 п.9.12; ГОСТ 34264-2017 п.9.13 |
| 9.9\* | 22.22/08.149 | Определение изменения кислотного числа | ТР ТС 005/2011 статья 4, приложение 1 | ГОСТ 34168-2017 |
| 10.1\* | Упаковка картонная и бумажная | 17.21/26.095, 17.29/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 статья 4, приложение 1; ТР ТС 005/2011 статья 5, п.6.4 | ГОСТ 17065-94 п.6.5; ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 33772-2016 п.9.7; ГОСТ 34032-2016 п.8.8  СТБ EN13593-2021 п.8.1 |
| 10.2\* | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 13479-82 п.4.6; ГОСТ 17065-94 п.6.6; ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 34032-2016 п.8.7; ГОСТ ISO 2234-2014 методы 1, 2 |
| 10.3\* | 17.21/29.121, 17.29/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 33772-2016 п.9.8; СТ РК ГОСТ Р 51864-2008; СТБ ГОСТ Р 51864-2005 |
| 11.1\* | Упаковка из комбинированных материалов | 17.29/26.141, 22.22/26.141, 22.29/26.141, 24.45/26.141, 24.33/26.141 | Влагостойкость (водонепроницаемость) | ТР ТС 005/2011 статья 5 п.6.5; ТР ТС 005/2011 статья 5, п.6.5 | ГОСТ 34032-2016 п. 8.6 |
| 11.2\* | 17.29/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 24.45/11.116, 24.33/11.116 | Окисленость поверхности внутреннего покрытия | ГОСТ 32736-2020 п. 8.9 |
| 11.3\* | 17.29/26.141, 22.22/26.141, 22.29/26.141, 24.45/26.141, 24.33/26.141 | Герметичность (при наличии укупорочных средств) или прочность соединительных швов | ГОСТ 12302-2013 п. 9.5-9.8; ГОСТ 32736-2020 п.п.8.5, 8.6; ГОСТ 33118-2014 п.7.12, приложение Д; ГОСТ 33772-2016 п.9.5; ГОСТ EN 12377-2016 |
| 11.4\* | 17.29/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 24.45/11.116, 24.33/11.116 | Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции (влагопроницаемость, жиропроницаемость)  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 11.5\* | 17.29/29.121, 22.22/29.121, 22.29/29.121, 24.45/29.121, 24.33/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 12302-2013 п.9.9 |
| 12.1\* | Упаковка из текстильных материалов | 13.95/26.095, 13.99/26.095 | Разрывная нагрузка | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.6.6 | ГОСТ 29104.4-91; ГОСТ 33227-2015 п.8.3; ГОСТ ISO 13934-1-2021  ГОСТ 30090-93 |
| 12.2\* | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 17811-78 п. 4.4; ГОСТ 30090-93п.6.16 |
| 13.1\* | Упаковка деревянная | 16.24/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.6.7 | ГОСТ 18425-2018; ГОСТ 9570-2016 п.8.9.6  ГОСТ 9338-2022п.8.6 |
| 13.2\* | 16.24/35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81); ГОСТ 9396-88 п.4.3; ГОСТ 9621-72 |
| 13.3\* | 16.24/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 18211-2018; ГОСТ 25014-81 методы 1, 2; ГОСТ ISO 2234-2014 методы 1, 2  ГОСТ 9338-2022п.8.6 |
| 14.1\* | Упаковка керамическая | 23.41/26.141, 23.44/26.141, 23.49/26.141 | Водонепроницаемость | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.6.8 | ГОСТ 33414-2015 п.7.9 |
| 15.1\* | Укупорочные средства. Металлические укупорочные средства | 25.91/26.141, 25.92/26.141, 25.99/26.141 | Герметичность (кроме колпачков для парфюмерно-косметической продукции, мюзле, скобы)  17.01.2025  дата принятия решения | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.9.1 | ГОСТ 18896-73 п. 5.6; ГОСТ 25749-2020 п.9.4 (2 способ); ГОСТ 30766-2001 п.7.6.2; ГОСТ 32625-2014 п.9.5 (способ А); ГОСТ 33416-2015 п.8.6.1 (1 способ); ГОСТ 33849-2016 п.7.7; ГОСТ 5981-2011 п.9.7; ГОСТ Р 51640-2000 п.6.12 |
| 15.2\* | 25.91/26.080, 25.92/26.080, 25.99/26.080 | Стойкость к горячей обработке крышек для консервирования | ГОСТ 25749-2020 п.9.6; ГОСТ 33416-2015 п.8.7; ГОСТ 34562-2019 п.9.6 |
| 15.3\* | 25.91/26.095, 25.92/26.095, 25.99/26.095 | Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств | ГОСТ 25749-2020 п.9.5; ГОСТ 32625-2014 п.9.6 |
| 15.4\* | 25.91/26.080, 25.92/26.080, 25.99/26.080 | Контроль механической прочности и устойчивость лакокрасочного покрытия внутренней поверхности крышки и уплотнительной прокладки к воздействию модельных сред в процессе пастеризации и стерилизации | ГОСТ 25749-2020 п.9.7; ГОСТ 32625-2014 п.п.9.8, 9.9; ГОСТ 33416-2015 п.8.8; ГОСТ 34562-2019 п.9.5; ГОСТ 5981-2011 п.9.8 |
| 16.1\* | Полимерные и комбинированные укупорочные средства | 17.21/26.141, 22.22/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.9 | ГОСТ 32626-2014 п. 9.5; ГОСТ 32736-2020 п.8.5 (способ Б); ГОСТ 33214-2021 п. 9.4; ГОСТ 34257-2017 п.9.5; ГОСТ Р 51640-2000 п.6.12  ГОСТ EN 12377-2016 |
| 16.2\* | 17.21/26.095, 22.22/26.095 | Крутящий момент при открывании винтовых укупорочных средств | ГОСТ 32626-2014 п.9.10; ГОСТ 32736-2020 п.8.8; ГОСТ 33214-2021 п.9.6 |
| 16.3\* | 17.21/26.141, 22.22/26.141 | Испытание внутренним гидростатическим давлением | ГОСТ 32626-2014 п.9.6 метод А, Б |
| 16.4\* | 17.21/08.052, 22.22/08.052 | Количество полимерной пыли  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 32626-2014 п.9.11 |
| 16.5\* | 17.21/26.080, 22.22/26.080 | Стойкость крышек для консервирования к горячей обработке | ГОСТ 32626-2014 п.9.7 |
| 16.6\* | 17.21/11.116, 22.22/11.116 | Химическая стойкость | ГОСТ 32626-2014 п.9.8; ГОСТ 33214-2021 п.9.5 |
| 16.7\* | 17.21/29.121, 22.22/29.121 | Прочность клеевого шва | ГОСТ 34257-2017 п.9.10 |
| 16.8\* | 17.21/35.060, 22.22/35.060 | Влажность | ГОСТ 34257-2017 п.9.8; ГОСТ 5541-2019 п.7.5; ГОСТ ISO 9727-3-2016 п.7.1 |
| 16.9\* | 17.21/26.095, 22.22/26.095 | Контроль прочности склеивания | ГОСТ 34257-2017 п.9.9 |
| 17.1\* | Корковые укупорочные средства | 16.29/26.141 | Герметичность упаковки | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.9.3 | ГОСТ 34257-2017 п.9.5; ГОСТ 5541-2019 п.7.10 |
| 17.2\* | 16.29/35.060 | Влажность пробок и уплотнительных прокладок | ГОСТ 5541-2019 п.7.5; ГОСТ ISO 9727-3-2016 п.7.1 |
| 17.3\* | 16.29/26.095 | Предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок | ГОСТ 32178-2013; ГОСТ 5541-2019 п.7.7 |
| 17.4\* | 16.29/26.080 | Стойкость к кипячению в воде | ГОСТ 5541-2019 п.7.6 |
| 17.5\* | 16.29/11.116 | Капиллярность боковой поверхности | ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 17.6\* | 16.29/08.052 | Количество пробковой пыли | ГОСТ 5541-2019 п.7.12; ГОСТ ISO 9727-7-2016 |
| 17.7\* | 16.29/26.095 | Контроль прочности склеивания | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.2 | ГОСТ 34257-2017 п.9.9 |
| 18.1\* | Упаковка, укупорочные средства. | 13.95/11.116, 13.99/11.116, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116, 22.19/11.116,  22.22/11.116, 23.13/11.116, 25.92/11.116, 25.99/11.116, 32.99/11.116, 16.24/11.116, 22.29/11.116, 23.19/11.116, 23.41/11.116, 23.44/11.116, 23.49/11.116, 24.33/11.116, 24.45/11.116, 20.30/11.116, 20.59/11.116 | Подготовка образцов  17.01.2025  дата принятия решения | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.4, п.5, п.8 Приложение 1, Приложение 1', Приложение 2 | ГОСТ 22648-77 п.1; ГОСТ 745-2014 приложения К, Л; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.16-21 |
| 18.2\* | 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 16.29/08.032, 16.29/08.035, 17.11/08.032, 17.11/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 32.99/08.032, 32.99/08.035, 16.24/08.032, 16.24/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.44/08.032, 23.44/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 24.33/08.032, 24.33/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035, 20.59/08.032, 20.59/08.035 | Алюминий, барий, бор, железо, кадмий, марганец, медь , хром, мышьяк, никель, олово, кобальт, титан, свинец, литий, вольфрам, цинк, молибден, ниобий, кремний, ванадий | ГОСТ 31870-2012 |
| 18.3\* | 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 25.92/08.158, 25.92/08.162, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162, 16.24/08.158, 16.24/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 20.30/08.158, 20.30/08.162, 20.59/08.158, 20.59/08.162 | Спирт метиловый  Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт пропиловый  Спирт изопропиловый | ГОСТ 34172-2017; ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 |
| 18.4\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МР 2915-82 |
| 18.5\* | Винилхлорид | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МР № 1941-78 |
| 18.6\* | Диметилтерефталат   Дибутилфталат   Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14 |
| 18.7\* | Фенол | ГОСТ 34171-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.8\* | Акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.9\* | Ацетальдегид | ГОСТ 34173-2017; ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 |
| 18.10\* | Ацетон   Бутилацетат | ГОСТ 33448-2015; ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 |
| 18.11\* | 13.95/08.158, 13.99/08.158, 16.29/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.21/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.22/08.158, 32.99/08.158, 16.24/08.158, 22.29/08.158, 20.30/08.158, 20.59/08.158 | Гексан   Гептан | ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3167-14 |
| 18.12\* | 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162, 16.24/08.158, 16.24/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 24.45/08.158, 24.45/08.162, 20.30/08.158, 20.30/08.162, 20.59/08.158, 20.59/08.162 | Е-капролактам | ГОСТ 34169-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.13\* | 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 25.92/08.158, 25.92/08.162, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162, 16.24/08.158, 16.24/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 24.33/08.158, 24.33/08.162, 24.45/08.158, 24.45/08.162, 20.30/08.158, 20.30/08.162, 20.59/08.158, 20.59/08.162 | Ксилолы, кумол (изопропилбензол) альфа-метилстирол, стирол, толуол, бензол, этилбензол | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.14\* | Метилацетат | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3170-14 |
| 18.15\* | Этилацетат |
| 18.16\* | Бензальдегид | ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 2.3.3.052-96 |
| 18.17\* | Метилметакрилат  Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3171-14 |
| 18.18\* | Бутилакрилат |
| 18.19\* | 17.21/08.158, 17.21/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 25.92/08.158, 25.92/08.162, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 24.33/08.158, 24.33/08.162, 24.45/08.158, 24.45/08.162,  20.30/08.158, 20.30/08.162,  20.59/08.158, 20.59/08.162 | Эпихлоргидрин | ГОСТ 34171-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.20\* | 13.95/08.162, 13.99/08.162, 16.29/08.162, 17.21/08.162, 17.29/08.162, 22.19/08.162, 22.22/08.162, 32.99/08.162, 22.29/08.162, 20.30/08.162, 20.59/08.162 | Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.21\* | 13.95/08.161, 13.99/08.161, 16.29/08.161, 17.21/08.161, 17.29/08.161, 22.19/08.161, 22.22/08.161, 32.99/08.161, 16.24/08.161, 22.29/08.161, 20.30/08.161, 20.59/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 18.22\* | 13.95/08.156, 13.95/08.162, 13.99/08.156, 13.99/08.162, 16.29/08.156, 16.29/08.162, 17.11/08.156, 17.11/08.162, 17.12/08.156, 17.12/08.162, 17.21/08.156, 17.21/08.162, 17.29/08.156, 17.29/08.162, 22.19/08.156, 22.19/08.162, 22.22/08.156, 22.22/08.162, 32.99/08.156, 32.99/08.162, 16.24/08.156, 16.24/08.162, 22.29/08.156, 22.29/08.162, 20.30/08.156, 20.30/08.162, 20.59/08.156, 20.59/08.162 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
| 18.23\* | 22.22/08.156, 25.92/08.156, 25.99/08.156, 32.99/08.156, 22.29/08.156, 20.30/08.156, 20.59/08.156 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89 |
| 18.24\* | 13.95/08.162, 13.99/08.162, 22.19/08.162, 22.22/08.162, 25.92/08.162, 25.99/08.162, 32.99/08.162, 22.29/08.162, 20.30/08.162, 20.59/08.162 | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 18.25\* | 22.19/08.159, 22.22/08.159, 32.99/08.159, 22.29/08.159, 20.30/08.159, 20.59/08.159 | Каптакс   Турам – Д | МВИ.МН 5562-2016 |
| 18.26\* | 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 17.11/08.156, 17.11/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.21/08.156, 17.21/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.22/08.156, 22.22/08.158, 32.99/08.156, 32.99/08.158, 16.24/08.156, 16.24/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 20.30/08.156, 20.30/08.158, 20.59/08.156, 20.59/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77; ГОСТ 33446-2015; ГОСТ 33447-2015; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28 |
| 19.1\* | 13.95/11.116, 13.99/11.116, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.21/11.116, 17.29/11.116, 22.19/11.116, 22.22/11.116, 23.13/11.116, 25.92/11.116, 25.99/11.116, 32.99/11.116, 16.24/11.116, 22.29/11.116, 23.19/11.116, 23.41/11.116, 23.44/11.116, 23.49/11.116, 24.33/11.116, 24.45/11.116, 20.30/11.116, 20.59/11.116 | Органолептические пока-затели образца:  - запах образца.  Органолептические пока-затели водных вытяжек (модельных сред) из об-разца:  - запах, привкус, муть, осадок, окрашивание.  Органолептические показатели воздушной вытяжки из образца:  - запах, вкус, цвет сорбента | ГОСТ 22648-77 п.2; ГОСТ 32626-2014 п.9.14; ГОСТ ISO 22308-2016; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.16-21; Инструкция № 880-71 |
| 20.1\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 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, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.22/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.41/11.116, 23.42/11.116, 23.49/11.116, 24.45/11.116, 25.92/11.116, 25.99/11.116, 30.99/11.116, 31.03/11.116, 32.13/11.116, 32.50/11.116, 32.99/11.116 | Подготовка образцов (климатические условия проведения испытаний, пробоподготовка) | ТР ТС 007/2011 ст. 4, 5, 6, 9, Приложения 3, 4, 5, 10, 11, 14 (табл.3), 15, 22 (табл.1, 2) | ГОСТ 8844-75 п.2; ГОСТ ISO 139-2014; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 880-71; МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 приложение 1; МУ от 19.10.1990 п.3.2; МУ № 4077-86; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 20.2\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 17.11/06.036, 17.12/06.036, 17.22/06.036, 17.23/06.036, 17.29/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.13/06.036, 23.19/06.036, 23.41/06.036, 23.42/06.036, 23.49/06.036, 24.45/06.036, 25.92/06.036, 25.99/06.036, 30.99/06.036, 31.03/06.036, 32.13/06.036, 32.50/06.036, 32.99/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 007/2011 ст. 4, 5, 6 | ГОСТ 32075-2013; МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95 |
| 21.1\* | Изделия для ухода за детьми | 17.11/08.169, 17.12/08.169, 17.22/08.169, 17.29/08.169, 22.19/08.169, 22.29/08.169, 23.13/08.169, 23.19/08.169, 23.41/08.169, 23.42/08.169, 23.49/08.169, 25.92/08.169, 25.99/08.169, 32.13/08.169, 32.50/08.169, 32.99/08.169 | Изменение рН водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.1, п.2 | ГОСТ Р 52557-2020 п.6.5; МУ от 19.10.1990 п.5.1.2; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 22.1\* | Соски молочные, соски-пустышки и изделия санитарно-гигиенические из резины, латекса и силиконовых   эластомеров | 22.19/11.116, 22.29/11.116, 32.99/11.116 | Наличие привкуса водной вытяжки | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.2 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.25 приложение 4; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 гл.3,4 |
| 22.2\* | Внешневидовые характеристики | ГОСТ 34870-2022 п.7.1 |
| 22.3\* | Устойчивость к 5-кратной дезинфекции кипячением | ГОСТ 34870-2022 п.7.1, п.7.3 |
| 22.4\* | Стойкость к дезинфекции | ГОСТ 3251-91 п.3.10; ГОСТ 3302-95 п.7.3; ГОСТ 3303-94 п.7.5 |
| 22.5\* | Отсутствие слипания | ГОСТ 3251-91 п.3.2, п.3.7; ГОСТ 3302-95 п.7.4; ГОСТ 34870-2022 п.7.2 |
| 22.6\* | Наличие шайбы (щитка) в сосках-пустышках | ГОСТ 34870-2022 п.7.1 |
| 22.7\* | 22.19/29.121, 22.29/29.121, 32.99/29.121 | Прочность соединения кольца с баллончиком в сосках-пустышках | ГОСТ 34870-2022 п.7.5 |
| 22.8\* | 22.19/11.116, 22.29/11.116, 32.99/11.116 | Герметичность | ГОСТ 3302-95 п.7.2; ГОСТ 3303-94 п.7.3, п.7.4 |
| 23.1\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы | 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Подготовка образцов | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.3 | ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008) |
| 23.2\* | Запах, привкус и изменение цвета водной вытяжки изделий | ГОСТ 34827-2022 п.6.15; Инструкция № 880-71 |
| 23.3\* | Устойчивость защитно-декоративного покрытия к действию влажной обработки (стойкость красителя к протиранию) | ГОСТ 34827-2022 п.6.6 |
| 23.4\* | Стойкость к 1% раствору уксусной кислоты и мыльно-щелочным растворам | ГОСТ 34827-2022 п.6.7 |
| 23.5\* | Способность сохранять внешний вид и окраску, не деформироваться и не растрескиваться при воздействии горячей воды при температуре от 65 до 75 ˚С | ГОСТ 34827-2022 п.6.5 |
| 23.6\* | Прочность изделий (отсутствие деформаций, трещин, сколов, разрушений после 5-кратного падения) | ГОСТ Р 50962-96 п.5.27 |
| 23.7\* | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок и краев, вы-ступающего литника над опорной поверхностью | ГОСТ 34827-2022 п.6.2 |
| 23.8\* | Герметичность и способность не пропускать воду крышек бутылочек и других аналогичных изделий | ГОСТ Р 50962-96 п.5.26 |
| 24.1\* | Посуда и столовые приборы из стекла, стеклокерамики, керамики | 23.13/11.116, 23.41/11.116, 23.49/11.116, 23.19/11.116 | Термическая устойчивость изделий из стекла | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.4 | ГОСТ 30407-2019 |
| 24.2\* | Термическая устойчивость изделий из керамики | ГОСТ 32091-2013 |
| 24.3\* | 23.13/29.121, 23.41/29.121, 23.49/29.121, 23.19/29.121 | Прочность крепления ручек изделий из стекла | ГОСТ 30407-2019 п.7.8 |
| 24.4\* | Прочность крепления ручек изделий из керамики | ГОСТ 28391-89 п.3.4; ГОСТ 32092-2013 п.6.6; ГОСТ 32094-2013 п.6.6 |
| 24.5\* | 23.13/11.116, 23.41/11.116, 23.49/11.116, 23.19/11.116 | Внешний вид изделий (сколы, прорезные грани, прилипшие кусочки стекла, режущие или осыпающиеся частицы, сквозные  просечки и инородные включения) | ГОСТ 30407-2019 |
| 24.6\* | Наличие декоративных покрытий на внутренней поверхности посуды из стекла |
| 24.7\* | Кислотостойкость покрытия, нанесенного на внутреннюю поверхность изделий, контактирующих с пищевыми продуктами | ГОСТ 30407-2019; ГОСТ Р 53547-2009 |
| 25.1\* | Посуда и изделия санитарно-гигиенические,   галантерейные из металла | 25.71/11.116, 25.92/11.116, 25.99/11.116, 32.13/11.116, 32.99/11.116 | Стойкость к коррозии изделий санитарно-гигиенических из металла | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.5 | ГОСТ 24788-2018 п.6.7.2, п.6.8, п.6.9; Инструкция 1.1.10-12-41-2006 приложение 6 |
| 25.2\* | 25.71/29.121, 25.92/29.121, 25.99/29.121, 32.13/29.121, 32.99/29.121 | Требования механической безопасности: Прочность крепления ручек и элементов декоративного оформления | ГОСТ 24788-2018 п.6.16; ГОСТ Р 51268-99 п.6.4; СТБ 813-93 п.4.9 |
| 26.1\* | Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из полимерных материалов | 32.99/29.121, 32.13/29.121 | Прочность крепления ручек | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.6 | ГОСТ 34827-2022 п.6.11; СТБ 1015-97 п.6.19 |
| 26.2\* | 32.99/26.095, 32.13/26.095 | Деформация санитарно-гигиенических изделий (детской ванночки) | ГОСТ 34827-2022 п.6.21 |
| 26.3\* | 32.99/11.116, 32.13/11.116 | Отсутствие острых (режущих, колющих) кромок | ГОСТ 34827-2022 п.6.2; СТБ 1015-97 п.6.1 |
| 26.4\* | Сохранение внешнего вида и окраски, отсутствие деформации и трещин при воздействии горячей воды при температуре от 65 до 75˚С | ГОСТ 34827-2022 п.6.5 |
| 26.5\* | Стойкость красителя к стиранию | ГОСТ 34827-2022 п.6.6 |
| 27.1\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухо-да за полостью рта | 22.19/11.116, 22.29/11.116, 32.50/11.116, 32.99/11.116 | Внешний вид поверхности изделий (отсутствие сколов и трещин) | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.7 | ГОСТ 28637-90 п.4.1 |
| 27.2\* | Внешний вид синтетического волокна в кустах щетки (отсутствие заусенцев и наличие закругленных концов) | ГОСТ 28637-90 п.4.3 |
| 29.1\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и тек-стильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи и меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 14.20/11.116, 14.31/11.116, 14.39/11.116, 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 | Подготовка образцов | ТР ТС 007/2011 статья 5-7 | ГОСТ ISO 139-2014; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 29.2\* | 14.31/35.069, 14.39/35.069, 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.99/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 007/2011 статья 5, п.6, статья 6 | ГОСТ 32995-2014 (разделы 4-6); СанПиН № 9-29.7-95 |
| 29.3\* | 14.31/08.052, 14.39/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.99/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052 | Гигроскопичность текстильных, трикотажных материалов и изделий из них | ТР ТС 007/2011 статья 5, п.2, п.3, приложение 8 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 29.4\* | 14.31/11.116, 14.39/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116 | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 29.5\* | 14.31/08.156, 14.39/08.156, 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.99/08.156, 14.13/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 29.6\* | 14.39/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.99/08.052 | Водопоглощение | ГОСТ 11027-2014 п.5.10 |
| 29.7\* | 14.31/11.116, 14.39/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116 | Устойчивость окраски к стирке текстильных, трикотажных материалов и изделий из них | ТР ТС 007/2011 статья 5, п.2, п.4, приложение 9 | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A02-2013; ГОСТ ИСО 105-F10-2002 |
| 29.8\* | Устойчивость окраски к поту текстильных, трикотажных материалов и изделий из них | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.6-83 методы 1, 2; ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 29.9\* | 14.31/11.116, 14.39/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116 | Устойчивость окраски к сухому трению текстильных, трикотажных материалов и изделий из них | ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 29.10\* | 14.31/11.116, 14.39/11.116, 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.13/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116 | Устойчивость окраски к воде дистиллированной текстильных, трикотажных материалов и изделий из них | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.5-83 |
| 29.11\* | Одежда, изделия из тек-стильных материалов, кожи и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и тек-стильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи и меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 13.10/11.116, 13.20/11.116, 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, 13.91/11.116 | Устойчивость окраски к морской воде текстильных, трикотажных материалов и изделий из них | ТР ТС 007/2011 статья 5, п.2, п.4, приложение 9 | ГОСТ 9733.9-83 |
| 29.12\* | 14.11/08.156, 14.20/08.156, 15.11/08.156, 15.20/08.156 | Одежда и изделия из меха:  - содержание свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 статья 5, п.10, п.11, приложение 12 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 29.13\* | Массовая доля водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004; ГОСТ Р 54591-2011 |
| 29.14\* | Одежда, изделия из текстильных материалов, кожи и меха, трикотажные изделия, готовые штучные текстильные изделия и тек-стильные материалы, используемые для изготовления обуви, одежды и изделий из кожи и меха, кожгалантерейных изделий и колясок | 14.20/08.169, 15.11/08.169, 15.20/08.169, 14.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани | ТР ТС 007/2011 статья 5, п.10, п.11, приложение 12 | ГОСТ 32165-2013 |
| 29.15\* | 14.20/11.116, 15.11/11.116, 15.20/11.116, 14.11/11.116 | Температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 29.16\* | Устойчивость окраски к сухому трению волосяного покрова (мех) | ГОСТ 32079-2013 |
| 29.17\* | 15.11/08.156, 15.20/08.156, 14.11/08.156 | Одежда, головные уборы, детали обуви и другие изделия из кожи:  - массовая доля свободного формальдегида | ТР ТС 007/2011 статья 5, п. 8, статья 6 | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 29.18\* | Массовая доля водовымываемого хрома | ГОСТ 31280-2004; ГОСТ Р 54591-2011 |
| 29.19\* | 15.11/11.116, 15.20/11.116, 14.11/11.116 | Устойчивость окраски кожи к сухому и мокрому трению | ГОСТ 32076-2013; ГОСТ 938.29-2002 |
| 29.20\* | Устойчивость окраски кожи к поту | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 29.21\* | 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.11/08.052, 15.12/08.052, 15.20/08.052, 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052 | Вид и масcовая доля сырья; массовая доля компонентов (идентификация) | ТР ТС 007/2011 статья 9, статьи 5-7 | ГОСТ 25617-2014; ГОСТ 33099-2014; ГОСТ 4659-79 п.2; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-15-2015; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-20-2014; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ISO 1833-22-2015; ГОСТ ISO 1833-24-2013; ГОСТ ISO 1833-25-2015; ГОСТ ISO 1833-26-2015; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-6-2013; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-9-2013; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; ГОСТ ИСО 5089-2001; ГОСТ Р ИСО 17131-2014; СТБ 2447-2016 |
| 30.1\* | Обувь | 15.20/29.040 | Требования биологической безопасности:   - масса полупары обуви | ТР ТС 007/2011 статья 6, п.п. 1,2,3,4,5, приложение 13 | ГОСТ 28735-2005 |
| 30.2\* | 15.20/26.095 | - гибкость | ГОСТ 9718-88 |
| 30.3\* | 15.20/29.061 | - высота каблука | ГОСТ 33225-2015 |
| 30.4\* | 15.20/29.040 | Масса пары обуви валяной | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 30.5\* | 15.20/11.116 | Наличие открытой и нефиксированной пяточной части в обуви | ГОСТ 26165-2003 п.6.9; ГОСТ 26165-2021 п.7.11 |
| 30.6\* | 15.20/26.095 | Требования механической безопасности:   - деформация подноска и задника | ГОСТ 9135-2004 |
| 30.7\* | 15.20/29.121 | - прочность крепления деталей низа обуви ниточными и комбинированными методами крепления | ГОСТ 9134-78 |
| 30.8\* | - прочность крепления деталей низа обуви гвоздебортовым методом крепления |
| 30.9\* | - прочность крепления подошвы обуви химическими методами крепления | ГОСТ 9292-82 |
| 30.10\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость (для резиновой, полимерной, резинотекстильной и полимернотекстильной обуви) | ГОСТ 126-79 п.4.9; ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 30.11\* | 15.20/08.149 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) обуви валяной | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 30.12\* | 15.20/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 32995-2014; МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН № 9-29.7-95 |
| 31.1\* | Кожгалантерейные изделия:  ранцы ученические, сумки, портфели, рюкзаки, изделия мелкой кожгалантереи в т.ч. ремни, перчатки | 13.92/29.040, 13.95/29.040, 13.99/29.040, 14.39/29.040, 15.12/29.040, 16.29/29.040, 17.29/29.040 | Требования биологической безопасности:   - масса изделия | ТР ТС 007/2011 Ст.6 п.п. 6, 7 Приложение 14 (таблицы 1, 2) | ГОСТ 28631-2005 п. 7.3; ГОСТ 28631-2018 п.8.3 |
| 31.2\* | 13.92/26.095, 13.95/26.095, 13.99/26.095, 14.39/26.095, 15.12/26.095, 16.29/26.095, 17.29/26.095 | Требования механической безопасности:   - разрывная нагрузка узлов крепления ручек или максимальная загрузка | ГОСТ 28631-2005 п. 7.5; ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 31.3\* | 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.39/11.116, 15.12/11.116, 16.29/11.116, 17.29/11.116 | Наличие светоотражающих элементов на передних, боковых поверхностях и верх-нем клапане | ГОСТ 28631-2005 п. 7.1; ГОСТ 28631-2018 п.8.1 |
| 31.4\* | Наличие формоустойчивой спинки |
| 31.5\* | 13.92/29.061, 13.95/29.061, 13.99/29.061, 14.39/29.061, 15.12/29.061, 16.29/29.061, 17.29/29.061 | Линейные размеры | ГОСТ 28631-2005 п. 7.2; ГОСТ 28631-2018 п.8.2 |
| 31.6\* | 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.39/11.116, 15.12/11.116, 16.29/11.116, 17.29/11.116 | Устойчивость окраски к воздействию сухого и мокрого трения | ГОСТ 32076-2013; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ 9733.27-83 |
| 31.7\* | Устойчивость окраски к воздействию «пота» | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); ГОСТ 9733.6-83 метод 1, 2 |
| 32.1\* | Коляски детские | 30.92/29.061 | Устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях | ТР ТС 007/2011 ст. 7, п.1 | ГОСТ 19245-93 п.п. 5.7, 5.8 |
| 32.2\* | 30.92/11.116 | Наличие тормозной и блокировочной системы | ГОСТ 19245-93 п. 5.6 |
| 32.3\* | Недоступность тормозной и блокировочной системы   колясок для ребенка, находящегося в коляске, или закрытие и открытие одновременно двумя руками либо с применением специальных инструментов |
| 32.4\* | Отсутствие в колясках острых краев, узлов и деталей, находящихся в контакте с ребенком |
| 32.5\* | Наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром от 5 мм до 12 мм | ГОСТ 19245-93 п. п. 3.13, 5.2, 5.6 |
| 32.6\* | Наличие в открытых колясках устройств для предупреждения выпадения ребенка из коляски (ремни безопасности, ограждения и другие аналогичные приспособления), прочность ремней безопасности, включая регуляторы и замки | ГОСТ 19245-93 п. п. 5.6, 5.12 |
| 32.7\* | 30.92/26.095 | Работа тормозной и блокировочной системы | ГОСТ 19245-93 п. п. 3.5, 5.2, 5.9, 5.10 |
| 32.8\* | 30.92/11.116 | Устойчивость окраски текстильных материалов к трению | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.27-83 |
| 32.9\* | 30.92/26.141 | Водонепроницаемость внешней обивки закрытого кузова или чехла | ГОСТ 22944-78 п.2 (метод кошеля); ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) |
| 32.10\* | 30.92/29.121 | Прочность ручек, ремней, скоб и иных приспособлений, предназначенных для переноски колясок . Прочность ремней безопасности, регуляторов и замков | ГОСТ 19245-93 п.п. 5.11, 5.12 |
| 32.11\* | 30.92/11.116 | Возможность установки световозвращающих и сигнальных элементов формоустойчивость спинки коляски | ГОСТ 19245-93 п. 5.6 |
| 33.1\* | Издательская продукция и школьно-письменные принадлежности | 17.12/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 18.12/11.116, 20.59/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Применение газетной бумаги в издательской продукции | ТР ТС 007/2011 ст. 8  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 34860-2022 п.6.1; |
| 33.2\* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Применение узкого начертания шрифта в издательской продукции | ГОСТ 3489.1-71 |
| 33.3\* | Кегль шрифта основных и вспомогательных элементов при оформлении буквенных, числовых и химических формул | ГОСТ 34860-2022 п.6.7; |
| 33.4\* | Размеры корешковых полей на развороте текстовых страниц издания, размещение условных обозначений, наглядных изображений и текста объемом не более 50 знаков на расстоянии не менее 5 мм от полосы | ГОСТ 34860-2022 п.6.2; |
| 33.5\* | 17.12/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 18.12/11.116, 20.59/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Четкость штрихов знаков текста | ГОСТ 34860-2022 п.6.6; |
| 33.6\* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Пробел между словами в издательской продукции для дошкольного и младшего школьного возраста | ГОСТ 34860-2022 п.6.7; |
| 33.7\* | Минимальный линейный размер элементов рисунка в раскрасках для детей дошкольного возраста | ГОСТ 34860-2022 п.п.6.6, 6.11; |
| 33.8\* | 17.12/29.040, 17.23/29.040, 17.29/29.040, 18.12/29.040, 20.59/29.040, 22.19/29.040, 22.29/29.040 | Масса площади 1 м2 бумаги  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 13199-94; ГОСТ Р 54543-2011 п. 9.13; ГОСТ Р 55081-2012 п.9.16 |
| 33.9\* | 17.12/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 18.12/11.116, 20.59/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Применение цветных красок и выворотки шрифта текста в изданиях литературно-художественных, развивающего обучения, для дополнительного образования и научно-популярных | ГОСТ 34860-2022 п.6.5; ГОСТ 3489.1-71; |
| 33.10\* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Кегль шрифта и объем текста в изданиях справочных и для досуга при печати цветными красками на цветном фоне | ГОСТ 34860-2022 п.п.6.5, 6.7; |
| 33.11\* | Шрифтовое оформление текста в изданиях книжных и журнальных для детей всех возрастов | ТР ТС 007/2011 Ст.8 Прил. 16-19 | ГОСТ 34860-2022 п.п.6.4-6.9; ГОСТ 3489.1-71; |
| 33.12\* | Шрифтовое оформление текста при 2-х и 3-х   колонном наборе в изданиях книжных и журнальных | ТР ТС 007/2011 Ст.8 Прил. 20 | ГОСТ 34860-2022 п.6.10; ГОСТ 3489.1-71; |
| 33.13\* | Шрифтовое оформление текста в изданиях книжных и журнальных при печати на цветном, сером фоне и многокрасочных иллюстрациях | ТР ТС 007/2011 Ст.8 Прил. 21 | ГОСТ 34860-2022 п.п.6.4-6.9; ГОСТ 3489.1-71; |
| 33.14\* | Шрифтовое оформление текста в комбинированных книжных и журнальных изданиях, включающих наряду с текстом игрушки, канцелярские принадлежности, компакт-диски и другие изделия  17.01.2025  дата принятия решения | ТР ТС 007/2011 Ст.8 Прил. 16-21 |
| 33.15\* | 17.12/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 18.12/11.116, 20.59/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Применение глянцевой бумаги | ГОСТ 34860-2022 п.6.1; |
| 33.16\* | 17.12/29.061, 17.23/29.061, 17.29/29.061, 18.12/29.061, 20.59/29.061, 22.19/29.061, 22.29/29.061 | Толщина линий, образующих строки и клетки | ГОСТ 12063-89 п.п.3.4, 3.5; ГОСТ 13309-90 п.п.3.4, 3.5; ГОСТ Р 54543-2011 п. 9.6; ГОСТ Р 55081-2012 п. 9.4 |
| 34.1\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 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, 17.11/11.116, 17.12/11.116, 17.22/11.116, 17.23/11.116, 17.29/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116, 23.13/11.116, 23.19/11.116, 23.41/11.116, 23.42/11.116, 23.49/11.116, 24.45/11.116, 25.92/11.116, 25.99/11.116, 30.99/11.116, 31.03/11.116, 32.13/11.116, 32.50/11.116, 32.99/11.116, 16.29/11.116, 17.21/11.116, 18.12/11.116, 20.30/11.116, 20.52/11.116, 20.59/11.116, 22.22/11.116, 24.43/11.116, 30.92/11.116, 32.91/11.116 | Миграция химических веществ в модельные среды:  - подготовка образцов  17.01.2025  дата принятия решения | ТР ТС 007/2011 ст. 4, 5, 6, 7, 8 Прил. 2-5, 10, 11, 14, 15, 22 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 880-71; МР № 29 ФЦ/1683 от 14.05.2001 приложение 1; МУ от 19.10.1990 п.3.2; МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН 1.1.12-14-2003 глава 4 |
| 34.2\* | 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.11/08.032, 15.11/08.035, 15.12/08.032, 15.12/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 17.11/08.032, 17.11/08.035, 17.12/08.032, 17.12/08.035, 17.22/08.032, 17.22/08.035, 17.23/08.032, 17.23/08.035, 17.29/08.032, 17.29/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035, 23.13/08.032, 23.13/08.035, 23.19/08.032, 23.19/08.035, 23.41/08.032, 23.41/08.035, 23.42/08.032, 23.42/08.035, 23.49/08.032, 23.49/08.035, 24.45/08.032, 24.45/08.035, 25.92/08.032, 25.92/08.035, 25.99/08.032, 25.99/08.035, 30.99/08.032, 30.99/08.035, 31.03/08.032, 31.03/08.035, 32.13/08.032, 32.13/08.035, 32.50/08.032, 32.50/08.035, 32.99/08.032, 32.99/08.035, 16.29/08.032, 16.29/08.035, 17.21/08.032, 17.21/08.035, 18.12/08.032, 18.12/08.035, 20.30/08.032, 20.30/08.035, 20.52/08.032, 20.52/08.035, 20.59/08.032, 20.59/08.035, 22.22/08.032, 22.22/08.035, 24.43/08.032, 24.43/08.035, 30.92/08.032, 30.92/08.035, 32.91/08.032, 32.91/08.035 | Алюминий, барий, бор железо, кадмий, марганец, медь, мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, свинец, сурьма, титан , хром, цинк, кобальт | ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31950-2012; СТБ ISO 15586-2011 |
| 34.3\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 23.42/08.158, 30.99/08.158, 31.03/08.158, 32.13/08.158, 32.50/08.158, 32.99/08.158, 16.29/08.158, 17.21/08.158, 18.12/08.158, 20.30/08.158, 20.52/08.158, 20.59/08.158, 22.22/08.158, 24.43/08.158, 30.92/08.158, 32.91/08.158 | Спирт метиловый  Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт пропиловый  Спирт изопропиловый | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 34.4\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.11/08.158, 14.11/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 23.42/08.158, 23.42/08.162, 30.99/08.158, 30.99/08.162, 31.03/08.158, 31.03/08.162, 32.13/08.158, 32.13/08.162, 32.50/08.158, 32.50/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162, 20.30/08.158, 20.30/08.162, 20.52/08.158, 20.52/08.162, 20.59/08.158, 20.59/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162, 32.91/08.158, 32.91/08.162 | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МР 2915-82 |
| 34.5\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.99/08.158, 31.03/08.158, 32.13/08.158, 32.50/08.158, 32.99/08.158, 20.59/08.158, 22.22/08.158 | Винилхлорид | МР № 1941-78 |
| 34.6\* | Диэтилфталат  Диметилфталат  Диметилтерефталат  Дибутилфталат  Диоктилфталат | МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14 |
| 34.7\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.22/08.158, 17.22/08.162, 17.23/08.158, 17.23/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 30.99/08.158, 30.99/08.162, 31.03/08.158, 31.03/08.162, 32.13/08.158, 32.13/08.162, 32.50/08.158, 32.50/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 20.30/08.158, 20.30/08.162, 20.52/08.158, 20.52/08.162, 20.59/08.158, 20.59/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162, 32.91/08.158, 32.91/08.162 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МВИ.МН 1924-2003 |
| 34.8\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.11/08.158, 14.11/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.22/08.158, 17.22/08.162, 17.23/08.158, 17.23/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 23.19/08.158, 23.19/08.162, 30.99/08.158, 30.99/08.162, 31.03/08.158, 31.03/08.162, 32.13/08.158, 32.13/08.162, 32.50/08.158, 32.50/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 18.12/08.158, 18.12/08.162, 20.30/08.158, 20.30/08.162, 20.52/08.158, 20.52/08.162, 20.59/08.158, 20.59/08.162, 22.22/08.158, 22.22/08.162, 30.92/08.158, 30.92/08.162, 32.91/08.158, 32.91/08.162 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14 |
| 34.9\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.99/08.158, 31.03/08.158, 32.13/08.158, 32.50/08.158, 32.99/08.158, 16.29/08.158, 17.21/08.158, 18.12/08.158, 20.30/08.158, 20.52/08.158, 20.59/08.158, 22.22/08.158 | Ацетальдегид   Ацетон   Бутилацетат | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 34.10\* | Гексан   Гептан | МУК 4.1.3166-14 |
| 34.11\* | 13.20/08.159, 13.20/08.162, 13.91/08.159, 13.91/08.162, 13.92/08.159, 13.92/08.162, 13.93/08.159, 13.93/08.162, 13.95/08.159, 13.95/08.162, 13.99/08.159, 13.99/08.162, 14.13/08.159, 14.13/08.162, 14.14/08.159, 14.14/08.162, 14.19/08.159, 14.19/08.162, 14.31/08.159, 14.31/08.162, 14.39/08.159, 14.39/08.162, 15.12/08.159, 15.12/08.162, 15.20/08.159, 15.20/08.162, 17.11/08.159, 17.11/08.162, 17.12/08.159, 17.12/08.162, 17.22/08.159, 17.22/08.162, 17.23/08.159, 17.23/08.162, 17.29/08.159, 17.29/08.162, 22.19/08.159, 22.19/08.162, 22.29/08.159, 22.29/08.162, 30.99/08.159, 30.99/08.162, 31.03/08.159, 31.03/08.162, 32.13/08.159, 32.13/08.162, 32.50/08.159, 32.50/08.162, 32.99/08.159, 32.99/08.162 | Е-капролактам | ГОСТ 30351-2001; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 34.12\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.99/08.158, 31.03/08.158, 32.13/08.158, 32.50/08.158, 32.99/08.158, 16.29/08.158, 20.59/08.158, 22.22/08.158 | Ксилолы, кумол (изопропилбензол) альфа-метилстирол, стирол, толуол, бензол, этилбензол | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 |
| 34.13\* | Метилацетат   Этилацетат | МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 34.15\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158, 17.11/08.158, 17.12/08.158, 17.22/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 22.19/08.158, 22.29/08.158, 30.99/08.158, 31.03/08.158, 32.13/08.158, 32.50/08.158, 32.99/08.158, 16.29/08.158, 20.59/08.158, 22.22/08.158 | Бензальдегид | МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.3167-14 |
| 34.16\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162, 17.12/08.158, 17.12/08.162, 17.22/08.158, 17.22/08.162, 17.23/08.158, 17.23/08.162, 17.29/08.158, 17.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 30.99/08.158, 30.99/08.162, 31.03/08.158, 31.03/08.162, 32.13/08.158, 32.13/08.162, 32.50/08.158, 32.50/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162 | Метилметакрилат  Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3171-14 |
| 34.17\* | Бутилакрилат |
| 34.18\* | 17.22/08.158, 17.23/08.158, 17.29/08.158, 22.29/08.158, 24.45/08.158, 25.92/08.158, 25.99/08.158, 30.99/08.158, 32.13/08.158, 32.50/08.158, 32.99/08.158, 20.30/08.158, 20.59/08.158 | Эпихлоргидрин | МВИ.МН 1924-2003 |
| 34.19\* | 13.93/08.159, 13.93/08.161, 13.95/08.159, 13.95/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 15.12/08.159, 15.12/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161, 22.19/08.159, 22.19/08.161, 22.29/08.159, 22.29/08.161, 30.99/08.159, 30.99/08.161, 32.13/08.159, 32.13/08.161, 32.50/08.159, 32.50/08.161, 32.99/08.159, 32.99/08.161, 22.22/08.159, 22.22/08.161 | Антиоксиданты (агидол 2, 40, альтакс) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.3; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.10.1990 п.6.1; МУ № 4077-86 п.7.3.3 |
| 34.20\* | 13.92/08.159, 13.92/08.161, 13.93/08.159, 13.93/08.161, 13.95/08.159, 13.95/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 15.12/08.159, 15.12/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161, 22.19/08.159, 22.19/08.161, 22.29/08.159, 22.29/08.161, 30.99/08.159, 30.99/08.161, 32.13/08.159, 32.13/08.161, 32.50/08.159, 32.50/08.161, 32.99/08.159, 32.99/08.161, 22.22/08.159, 22.22/08.161 | Цимат, этилцимат, сульфенамид Ц, дифенилгуанидин | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1, п.5.1.3, п.5.1.5; МВИ.МН 5562-2016 п.5.1.1, п.5.1.3, п.5.1.5; МУ от 19.12.1986 п.7.3.2, п. 7.3.3, п. 7.3.5; МУ № 4077-86 п.5.2.1 |
| 34.21\* | 13.92/08.161, 13.93/08.161, 13.95/08.161, 13.99/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 30.99/08.161, 32.13/08.161, 32.50/08.161, 32.99/08.161, 22.22/08.161 | Вулкацит (этилфенилтиокарбомат цинка, моноэтиланилин) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ от 19.12.1986 п.7.3.2.2 |
| 34.22\* | 13.92/08.159, 13.92/08.161, 13.93/08.159, 13.93/08.161, 13.95/08.159, 13.95/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 15.12/08.159, 15.12/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161, 22.19/08.159, 22.19/08.161, 22.29/08.159, 22.29/08.161, 30.99/08.159, 30.99/08.161, 32.13/08.159, 32.13/08.161, 32.50/08.159, 32.50/08.161, 32.99/08.159, 32.99/08.161, 22.22/08.159, 22.22/08.161 | Каптакс, тиурам –Д,Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.1.1, п. 5.1.3; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.12.1986 п.7.3.2, п.7.3.3; МУ № 4077-86 п.5.2.1, п.5.2.3 |
| 34.23\* | 13.92/08.161, 13.93/08.161, 13.95/08.161, 13.99/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 30.99/08.161, 32.13/08.161, 32.50/08.161, 32.99/08.161, 22.22/08.161 | Ацетофенон (перекись дикумина) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.4; МУ № 4077-86 п.5.5.1 |
| 34.24\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.93/08.161, 13.95/08.161, 13.99/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161, 30.99/08.161, 31.03/08.161, 32.13/08.161, 32.50/08.161, 32.99/08.161, 22.22/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 34.25\* | 13.20/08.156, 13.20/08.162, 13.91/08.156, 13.91/08.162, 13.92/08.156, 13.92/08.162, 13.93/08.156, 13.93/08.162, 13.95/08.156, 13.95/08.162, 13.99/08.156, 13.99/08.162, 14.13/08.156, 14.13/08.162, 14.14/08.156, 14.14/08.162, 14.19/08.156, 14.19/08.162, 14.20/08.156, 14.20/08.162, 14.31/08.156, 14.31/08.162, 14.39/08.156, 14.39/08.162, 15.12/08.156, 15.12/08.162, 15.20/08.156, 15.20/08.162, 17.11/08.156, 17.11/08.162, 17.22/08.156, 17.22/08.162, 17.23/08.156, 17.23/08.162, 17.29/08.156, 17.29/08.162, 22.19/08.156, 22.19/08.162, 22.29/08.156, 22.29/08.162, 30.99/08.156, 30.99/08.162, 31.03/08.156, 31.03/08.162, 32.13/08.156, 32.13/08.162, 32.50/08.156, 32.50/08.162, 32.99/08.156, 32.99/08.162 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32; Инструкция № 880-71 |
| 34.26\* | 13.92/08.162, 13.95/08.162, 22.19/08.162, 22.29/08.162, 30.99/08.162, 32.50/08.162, 32.99/08.162, 22.22/08.162 | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 34.27\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.20/08.158, 14.20/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 30.99/08.158, 30.99/08.162, 31.03/08.158, 31.03/08.162, 32.99/08.158, 32.99/08.162 | Диметилформамид | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУ № 11-12-26-96 |
| 34.28\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 17.11/08.156, 17.11/08.158, 17.12/08.156, 17.12/08.158, 17.22/08.156, 17.22/08.158, 17.23/08.156, 17.23/08.158, 17.29/08.156, 17.29/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 30.99/08.156, 30.99/08.158, 31.03/08.156, 31.03/08.158, 32.13/08.156, 32.13/08.158, 32.50/08.156, 32.50/08.158, 32.99/08.156, 32.99/08.158 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28; МУ № 266-92; МУ № 75-92 |
| 34.29\* | 22.19/08.149, 22.29/08.149, 32.50/08.149, 32.99/08.149 | Фталевый ангидрид | ГОСТ 24445.1-80 |
| 34.30\* | 24.45/08.156, 25.92/08.156, 25.99/08.156, 32.99/08.156 | Фтор-ион | ГОСТ 4386-89 |
| 35.1\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Чистота материалов, наличие запрещенных материалов, размер гранул | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ 25779-90 п.п. 3.1, 3.3, 3.4; ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.1; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.1 |
| 35.2\* | Контроль размеров игрушки (цилиндр для мелких деталей) | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.2; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.2 |
| 35.3\* | 32.40/26.095 | Испытание крутящим моментом | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.3; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.3 |
| 35.4\* | Испытание растяжением | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.4; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.4 |
| 35.5\* | Испытание падением | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.5; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.5 |
| 35.6\* | Испытание опрокидыванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.6; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.6 |
| 35.7\* | Испытание ударом | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.7; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.7 |
| 35.8\* | Испытание давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.8; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.8 |
| 35.9\* | 32.40/26.080 | Испытание намачиванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.9; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.9 |
| 35.10\* | 32.40/11.116 | Доступность составных частей или деталей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.10; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.10 |
| 35.11\* | Наличие острых кромок | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.11; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.11 |
| 35.12\* | Наличие острых концов | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.12; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.12 |
| 35.13\* | 32.40/26.095 | Гибкость металлической проволоки | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.13; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.13 |
| 35.14\* | 32.40/29.061 | Размер набухающих материалов | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.14; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.14 |
| 35.15\* | 32.40/26.141 | Герметичность игрушек с жидким наполнителем | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.15; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.15 |
| 35.16\* | 32.40/11.116 | Геометрическая форма игрушек | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.16; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.16 |
| 35.17\* | Износостойкость игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.17; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.17 |
| 35.18\* | 32.40/26.095 | Требования к механизмам складывания и скольжения | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.18; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.18 |
| 35.19\* | 32.40/35.069 | Удельное электрическое сопротивление шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.19; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.19 |
| 35.20\* | 32.40/29.061 | Толщина шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.20; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.20 |
| 35.21\* | 32.40/29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.21; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.21 |
| 35.22\* | Динамическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.22; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.22 |
| 35.23\* | 32.40/26.095 | Устойчивость | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.23; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.23 |
| 35.24\* | 32.40/29.061 | Определение кинетической энергии | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.24 |
| 35.25\* | Толщина полимерной плёнки, прочность крепления | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.25; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.25 |
| 35.26\* | Характеристика тормозного устройства | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.26; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.26 |
| 35.27\* | 32.40/29.121 | Прочность стержня руля игрушечного самоката | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.27 |
| 35.28\* | 32.40/29.061 | Определение максимальной скорости игрушек с электрическим приводом | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.29; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.29 |
| 35.29\* | 32.40/26.080 | Измерение изменения температуры (игрушки с неэлектрическим источником тепла) | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.30; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.30 |
| 35.30\* | 32.40/26.095 | Откидывание крышки у игрушечных сундуков | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.31; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.31 |
| 35.31\* | 32.40/11.116 | Геометрическая форма маленьких шаров и вакуумных присосок | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.32; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.32 |
| 35.32\* | Геометрическая форма игрушечных фигурок | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.33; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.33 |
| 35.33\* | Испытание на отрыв для магнитов | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.34; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.34 |
| 35.34\* | 32.40/29.061 | Длина периметр шнуров и цепей | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.36; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.36 |
| 35.35\* | Измерение модуля упругости для мячиков на резинке | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.37; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.37 |
| 35.36\* | 32.40/11.116 | Испытание на отделение отрывного элемента | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.38; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.38 |
| 35.37\* | 32.40/29.061 | Самовтягивающиеся   шнуры (усилие втягивания) | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.39; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.39 |
| 35.38\* | Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.40; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.40 |
| 35.39\* | 32.40/11.116 | Требования к сборке | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.2; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.2 |
| 35.40\* | Требования к стеклу | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.5; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.5 |
| 35.41\* | 32.40/29.061 | Требования к шарнирам | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.10.3; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.3 |
| 35.42\* | Требования к пружинам | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.10.4; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.4 |
| 35.43\* | 32.40/11.116 | Требования к мячам | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.12; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.12 |
| 35.44\* | 32.40/26.095 | Требования к устройствам, вмещающим ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.14; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.14 |
| 35.45\* | 32.40/11.116 | Требование к игрушкам несущим на себе массу ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.15; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15 |
| 35.46\* | 32.40/29.061 | Требования к игрушкам со снарядами | ГОСТ EN 71-1-2014 п.4.17; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.17 |
| 35.47\* | Требования к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев | ГОСТ EN 71-1-2014 п.5; ГОСТ EN 71-1-2022 п.5 |
| 35.48\* | 32.40/11.116 | Наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек | ГОСТ 25779-90 п.3.58 |
| 35.49\* | 32.40/29.121 | Прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий | ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов); ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85,ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) |
| 35.50\* | 32.40/29.061 | Высота изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки (игрушки с коррекцией зрения) | ГОСТ 25779-90 п.3.72 |
| 35.51\* | Расстояние от глаза до рассматриваемого предмета (игрушки без коррекции зрения) | ГОСТ 25779-90 п.3.73 |
| 35.52\* | Отклонение от плоскостности стекол | ГОСТ 25779-90 п.3.74 |
| 35.53\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой, межцентровое расстояние | ГОСТ 25779-90 п.3.75 |
| 35.54\* | 32.40/11.116 | Доступ к наполнителю в калейдоскопе | ГОСТ 25779-90 п.3.76 |
| 35.55\* | 32.40/29.061 | Коэффициент пропускания светорассеиваюшего стекла |
| 35.56\* | Кратность увеличения окуляра фильмоскопа | ГОСТ 25779-90 п.3.77 |
| 35.57\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Наличие заслонки в   оптических игрушках для защиты второго глаза | ГОСТ 25779-90 п.3.78 |
| 35.58\* | Контрастность цвета, текста, фона и качества рисунка | ГОСТ 25779-90 п.3.79 |
| 35.59\* | 32.40/11.116 | Отмарывание красок | ГОСТ 25779-90 п.3.80 |
| 35.60\* | 32.40/25.047 | Воспламеняемость | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3 | ГОСТ ISO 8124-2-2014 |
| 35.61\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Маркировка | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.5 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.7; ГОСТ EN 71-1-2022 п.7; ГОСТ EN 71-8-2014 п.5; ГОСТ EN 71-8-2021 п.5; ГОСТ IEC 62115-2014 п.7; ГОСТ IEC 62115-2022 п.7 |
| 35.62\* | Упаковка  27.12.2024  дата принятия решения | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.4 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.6; ГОСТ EN 71-1-2022 п.6 |
| 35.63\* | 32.40/29.113 | Номинальное напряжение питания  27.12.2024  дата принятия решения | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ IEC 62115-2014 п.14;  ГОСТ IEC 62115-2022 п.13 |
| 35.64\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Винты и электрические соединения | ГОСТ IEC 62115-2014 п.17; ГОСТ IEC 62115-2022 п.16 |
| 35.65\* | Контроль касания электромонтажных проводов движущимися частями игрушки | ГОСТ IEC 62115-2014 п.15, п.18; ГОСТ IEC 62115-2022 п.14, п.17 |
| 35.66\* | 32.40/35.067 | Эквивалентный уровень звука игрушек  Максимальный уровень звука игрушек  Максимальный уровень звука игрушек, издающих импульсный звук | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.2, приложение 2 п.3.1 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.8.28; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.28 |
| 35.67\* | 32.40/11.116 | Стойкость защитно-декоративного покрытия | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ 25779-90 п.3.68; ГОСТ 34399-2018 |
| 35.68\* | Органолептические   показатели:  - интенсивность запаха игрушки в естественных условиях | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.2, приложение 2 п.2.1, 2.2 | ГОСТ 22648-77 п.2; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1/4.3.2038-05 |
| 35.69\* | - интенсивность запаха водной вытяжки | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.2, п.3 |
| 35.70\* | - привкус водной вытяжки игрушки |
| 35.71\* | 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.6, приложение 2 п.3.2-3.4 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 35.72\* | 32.40/11.116 | Миграция химических веществ в модельные среды:  - подготовка образцов | ТР ТС 008/2011 Ст.4 , приложение 2 п.4.1-4.3 | ГОСТ ISO 8124-3-2014; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03; МУК 4.1/4.3.2038-05 |
| 35.73\* | 32.40/08.032, 32.40/08.035 | Алюминий, барий, бор, железо, кадмий, марганец, медь, цинк мышьяк, никель, олово, ртуть, селен, свинец, сурьма, титан, хром | ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31950-2012 |
| 35.74\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162 | Спирт метиловый   Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт пропиловый  Спирт изопропиловый  Ацетальдегид   Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 35.75\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МР 2915-82 |
| 35.76\* | Винилхлорид | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МР № 1941-78 |
| 35.77\* | Диэтилфталат  Диметилфталат  Диметилтерефталат  Дибутилфталат  Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14 |
| 35.78\* | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МВИ.МН 1924-2003 |
| 35.79\* | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14 |
| 35.80\* | Ацетон | ГОСТ 33448-2015; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 35.81\* | 32.40/08.158 | Гексан   Гептан | МУК 4.1.3166-14 |
| 35.82\* | 32.40/08.159, 32.40/08.162 | Е-капролактам | ГОСТ 30351-2001; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.83\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162 | Ксилолы, кумол (изопропилбензол) альфа-метилстирол, стирол, толуол, бензол, этилбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 |
| 35.84\* | Метилацетат   Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 35.85\* | 32.40/08.162 | Хлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.86\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162 | Бензальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.3167-14 |
| 35.87\* | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3171-14 |
| 35.88\* | 32.40/08.162 | Диметилформамид | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.89\* | 32.40/08.158, 32.40/08.162 | Эпихлоргидрин         Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МВИ.МН 1924-2003 |
| 35.90\* | 32.40/08.159, 32.40/08.161 | Антиоксиданты (агидол 2, 40, альтакс), цимат, этилцимат ,дифенилгуанидин, сульфенамид Ц, каптакс, тиурам – Д,Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ от 19.10.1990 п.6.1; МУ от 19.12.1986; МУ № 4077-86 |
| 35.91\* | 32.40/08.161 | Вулкацит (этилфенилтиокарбомат цинка, моноэтиланилин) | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ от 19.12.1986 п.7.3.2.2; МУ № 4077-86 п.5.2.2 |
| 35.92\* | 32.40/08.161, 32.40/08.162 | Ацетофенон (перекись дикумина) Ацетофенон | ГОСТ ISO 16000-6-2016; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.5.4; МУ № 4077-86 п.5.5.1 |
| 35.93\* | 32.40/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 35.94\* | 32.40/08.156, 32.40/08.162 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
| 35.95\* | 32.40/08.162 | Гексен, гептен | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 35.97\* | 32.40/08.156, 32.40/08.158 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 28; МУ № 266-92; МУ № 75-92 |
| 35.99\* | 32.40/06.036 | Индекс токсичности | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.5, приложение 2 п.5.2 | ГОСТ 32075-2013; МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95 |
| 35.102\*\* | 32.40/29.061 | Игрушки для активного отдыха для домашнего использования:  - общие требования к конструкции | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.2, п.3 | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ EN 71-8-2014 п.п. 4.1.1, 4.1.3-4.1.5, 4.2, 4.3, 4.5, 4.6.3-4.6.7, 4.6.8.3, 4.7, 4.8с); ГОСТ EN 71-8-2021 п.п. 4.1,1,4.1.3-4.1.5, 4.1.7, 4.2,4.3, 4.5.3, 4.5.4, 4.6.3-4.6.7,4.6.8.3, 4.7,4.8 с) |
| 35.103\*\* | 32.40/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п.п.6.1, 6.2; ГОСТ EN 71-8-2021 п.п.6.1, 6.2 |
| 35.104\*\* | 32.40/29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.3; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.3 |
| 35.105\*\* | 32.40/11.116 | Защемление головы и шеи | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.5; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.5 |
| 35.106\*\* | Защемление одежды и волос (испытание пуговицей) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.6; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.6 |
| 35.107\*\* | 32.40/29.061 | Измерение участка скольжения и конечного участка на горках | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.7; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.7 |
| 35.108\*\* | 32.40/29.121 | Статическая прочность бассейнов с ненадувными стенками | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.10; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.10 |
| 35.109\*\* | 32.40/29.061 | Диаметр канатов и других средств подвешивания | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.8; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.8 |
| 35.110\*\* | 32.40/26.095 | Определение ударного воздействия элементов качания | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.9; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.9 |
| 35.111\*\* | 32.40/29.121 | Динамическая прочность ограждений и перил | ГОСТ EN 71-8-2014 п.6.4; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.4 |
| 35.118\* | Прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий | ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов); ГОСТ 25779-90 п.3.69; ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85,ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) |
| 35.119\* | 32.40/11.116 | Наличие пайки в конструкторах и моделях | ГОСТ 25779-90 п. 3.13 |
| 35.120\* | 32.40/34.065 | Температура частей игрушки, предназначенных для касания рукой ребенка и доступных | ГОСТ 25779-90 п. 3.49 |
| 35.121\*\* | 32.40/11.116 | Требования к опорным поверхностям | ГОСТ 25779-90 п. 3.39 |
| 35.122\* | 32.40/26.095, 32.40/26.141 | Требования к игрушкам для игры на воде | ГОСТ 25779-90 п. 3.63, 3.64; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.9 |
| 35.123\* | 32.40/26.095 | Требования к приводным механизмам | ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 4.10.2; 8.5 - 8.7; 8.11 - 8.12; ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.10.2 |
| 35.124\*\* | 32.40/29.061 | Максимальная высота | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.3; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.3 |
| 35.125\*\* | Углы и кромки | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.4 |
| 35.126\*\* | Выступающие части | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.1.5; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.5 |
| 35.127\*\* | Ограждения, перила, лестницы (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.2.2; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.2 |
| 35.128\*\* | Бортики (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.2; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.5.3 |
| 35.129\*\* | Защемление пальцев | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.3.4; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.3.4 |
| 35.130\*\* | Требования к стартовому участку | ГОСТ EN 71-8-2014 п.4.5.3; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.5.4 |
| 35.131\*\* | Измерение высоты защиты от падения качелей с двойными сидениями, проверка зазоров | ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.11 |
| 35.132\*\* | Выступающие части | ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 4.9, 8.4.2.3, 8.11, 8.12; ГОСТ EN 71-1-2022 п. 4.9, п.4.15.5.7 |
| 35.133\* | 32.40/11.116 | Наличие систем лазерного излучения | ГОСТ IEC 62115-2014 Приложение Е; ГОСТ IEC 62115-2022 Приложение Е |
| 36.1\* | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42/08.169 | Водородный показатель | ТР ТС 009/2011 Ст.5, п.3, Прил. 6 | ГОСТ 29188.0-2014; ГОСТ 29188.2-2014 |
| 36.2\* | 20.42/08.032 | Содержание токсичных элементов:  мышьяк | ТР ТС 009/2011 Ст.5, п.5 | ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 33021-2014 |
| 36.3\* | ртуть | ГОСТ 33022-2014 |
| 36.4\* | свинец | ГОСТ 33023-2014 |
| 36.9\* | 20.42/08.169 | Массовая доля фторидов для средств гигиены полости рта | ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.3, Прил.2 | ГОСТ 34435-2018 п.8.8; ГОСТ 7983-2016 п.6.8 |
| 36.10\* | 20.42/08.031, 20.42/08.158 | Содержание этилового спирта | ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.4.2 | ГОСТ 31679-2012 п.6.4; ГОСТ 34435-2018 п.8.12 |
| 37.1\*\* | Машины и оборудование | 25.71/30.000, 25.71/35.059, 25.71/35.067, 26.20/30.000, 26.20/35.059, 26.20/35.067, 27.51/30.000, 27.51/35.059, 27.51/35.067, 27.90/30.000, 27.90/35.059, 27.90/35.067, 28.12/30.000, 28.12/35.059, 28.12/35.067, 28.13/30.000, 28.13/35.059, 28.13/35.067, 28.22/30.000, 28.22/35.059, 28.22/35.067, 28.23/30.000, 28.23/35.059, 28.23/35.067, 28.24/30.000, 28.24/35.059, 28.24/35.067, 28.25/30.000, 28.25/35.059, 28.25/35.067, 28.29/30.000, 28.29/35.059, 28.29/35.067, 28.30/30.000, 28.30/35.059, 28.30/35.067, 28.41/30.000, 28.41/35.059, 28.41/35.067, 28.49/30.000, 28.49/35.059, 28.49/35.067, 28.91/30.000, 28.91/35.059, 28.91/35.067, 28.92/30.000, 28.92/35.059, 28.92/35.067, 28.93/30.000, 28.93/35.059, 28.93/35.067, 28.94/30.000, 28.94/35.059, 28.94/35.067, 28.95/30.000, 28.95/35.059, 28.95/35.067, 28.96/30.000, 28.96/35.059, 28.96/35.067, 28.99/30.000, 28.99/35.059, 28.99/35.067, 29.10/30.000, 29.10/35.059, 29.10/35.067, 30.99/30.000, 30.99/35.059, 30.99/35.067 | Уровни звуковой мощности.  Частотная характеристика шума Вибрация:  -виброускорение (уровень виброускорения) Шум  -уровень звука,   -эквивалентный уровень звука,   -максимальный уровень звука,   -уровни звукового давления в треть-октавных и октавных полосах частот | ТР ТС 010/2011 Ст. 4 п.6, Прил. 1 п.п. 52-55 | ГОСТ 12.1.012-2004; ГОСТ 12.1.049-86; ГОСТ 12.1.050-86; ГОСТ 12.2.002-91; ГОСТ 12.2.016.1-91; ГОСТ 12.2.030-2000; ГОСТ 12.2.110-95; ГОСТ 12.2.130-91; ГОСТ 12.4.095-80; ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005); ГОСТ 23941-2002; ГОСТ 24282-97; ГОСТ 30443-97; ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93); ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96); ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998); ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999); ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997); ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992); ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992); ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994); ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992); ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994); ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997); ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997); ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996); ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997); ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994); ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995); ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001); ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003); ГОСТ 31323-2006; ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996); ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004); ГОСТ 31420-2010; ГОСТ 31545-2012; ГОСТ 31548-2012; ГОСТ 31836-2012; ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996); ГОСТ ISO 11201-2016; ГОСТ ISO 28927-11-2013; ГОСТ ISO 28927-12-2014; ГОСТ ISO 28927-4-2013; ГОСТ ISO 9612-2016; ГОСТ ИСО 10326-1-2002; ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009; ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012; ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012; СТБ ЕН 1032-2006 |
| 38.1\* | Продукция легкой промышленности:  - 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  - кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия  - обувь  -кожгалантерейные изделия  - покрытия и изделия ковровые | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 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, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Подготовка образцов:  - правила приемки  - методы отбора | ТР ТС 017/2011 Ст.4, 5,6,7,8 | ГОСТ 32077-2013; ГОСТ 8844-75 п.2; ГОСТ 9289-78; ГОСТ 938.0-75; ГОСТ 9733.0-83; Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 38.2\* | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.12/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 16.29/06.036, 17.11/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Индекс токсичности | ГОСТ 32075-2013; ГОСТ Р 59577-2021; МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95 |
| 38.4\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 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, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ТС 017/2011 Ст.4 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 |
| 38.5\* | Текстильные материалы, изделия из них, одежда, текстильно-галантерейные и др. | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.95/08.052, 13.99/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.39/08.052 | Биологическая и химическая безопасность:   гигроскопичность | ТР ТС 017/2011 Ст. 5 Приложение 2 | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.3 |
| 38.6\* | водопоглощение (первый способ) | ГОСТ 11027-2014 п.5.10; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.7 |
| 38.7\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.39/11.116 | капиллярность | ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.5; СТБ 1017-96 п. 5.7 |
| 38.8\* | Воздухопроницаемость | ГОСТ 12088-77 |
| 38.9\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.95/35.069, 13.99/35.069, 14.14/35.069, 14.19/35.069, 14.39/35.069 | уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия | ГОСТ 32995-2014; СанПиН № 9-29.7-95 |
| 38.10\* | 13.20/08.156, 13.91/08.156, 13.92/08.156, 13.95/08.156, 13.99/08.156, 14.14/08.156, 14.19/08.156, 14.39/08.156 | содержание свободного формальдегида | ГОСТ 25617-2014 п.18; ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 38.11\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.14/11.116, 14.19/11.116, 14.39/11.116 | Устойчивость окраски текстильных материалов к стирке | ТР ТС 017/2011 Ст.5 п.3 | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.4-83; ГОСТ ISO 105-A01-2013; ГОСТ ISO 105-A02-2013 |
| 38.12\* | Устойчивость окраски к «поту» | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.6-83 (метод 1, 2); ГОСТ ISO 105-E04-2014 |
| 38.13\* | Устойчивость окраски к сухому и мокрому трению | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ ISO 105-X12-2014 |
| 38.14\* | Устойчивость окраски текстильных материалов к морской воде | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.9-83; ГОСТ Р ИСО 105-E02-2014 |
| 38.15\* | Устойчивость окраски текстильных материалов к дистиллированной воде | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.5-83 |
| 39.1\* | Обувь | 15.20/29.121 | Прочность крепления подошвы и деталей низа обуви химических методов крепления (клеевого, литьевого и т.п.) | ТР ТС 017/2011 Ст.6 п.п. 1, 2, 3 Приложение 5 | ГОСТ 10241-62; ГОСТ 9292-82 |
| 39.2\* | Прочность крепления подошвы и деталей низа обуви ниточных методов крепления (прошивного, клеепрошивного и т.п.) | ГОСТ 9134-78 п.п. 1, 2 |
| 39.3\* | Прочность крепления каблука | ГОСТ 9136-72 |
| 39.4\* | Стойкость подошвы к многократному изгибу | ГОСТ 32087-2013 п.6; ГОСТ ISO 17707-2015 |
| 39.5\* | Прочность крепления втулки | ГОСТ 26431-85 |
| 39.6\* | Ударная прочность подошвы | ГОСТ 32087-2013 п.7 |
| 39.7\* | Прочность связи резиновой обсоюзки с текстильным верхом | ГОСТ 6768-75; ГОСТ 9155-88 п.3.5 |
| 39.8\* | 15.20/29.061 | Толщина резиновых сапог: носковая, передовая часть каблук вместе с подошвой, подошва в подметочной части нижняя и верхняя часть голенища голенище в подъеме | ГОСТ 14037-79 п.4.2; ГОСТ 5375-79 п.4.4; ГОСТ 6410-80 п.п. 4.2, 4.4; ГОСТ 9155-88 п.3.2 |
| 39.9\* | 15.20/26.095 | Гибкость обуви | ГОСТ 9718-88 |
| 39.10\* | 15.20/26.141 | Водонепроницаемость | ГОСТ 126-79 п.4.9; ГОСТ 5375-79 п.4.5; ГОСТ 6410-80 п.4.9 |
| 39.11\* | 15.20/08.149 | Массовая доля свободной серной кислоты (по водной вытяжке) в валяной обуви | ГОСТ 1059-72 п.2.6 |
| 40.1\* | Кожгалантерейные изделия | 14.11/26.095, 14.19/26.095, 15.12/26.095 | Разрывная нагрузка   -узлов крепления ручек, плечевых ремней и максимальная загрузка;  -прочность ниточного шва  -прочность сварного шва | ТР ТС 017/2011 Ст.6 п.п. 4, 5 Приложение 6 | ГОСТ 28631-2005 п.7.5; ГОСТ 28631-2018 п.8.6 |
| 40.2\* | 14.11/11.116, 14.19/11.116, 15.12/11.116 | Устойчивость окраски изделий к сухому и мокрому трению | ГОСТ 32076-2013; ГОСТ 938.29-2002; ГОСТ 9733.27-83 |
| 40.3\* | Устойчивость окраски к «поту» | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993); ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.6-83 |
| 41.1\* | Кожа и изделия из нее, применяемая для изготовления обуви, кожгалантерейных изделий, одежды и др. | 15.11/11.116, 14.11/11.116 | Требования и биологической безопасности:   - устойчивость окраски кожи к сухому и мокрому трению | ТР ТС 017/2011 Ст.6, 7 Приложение 8 | ГОСТ 32076-2013; ГОСТ 938.29-2002 |
| 41.2\* | - устойчивость окраски кожи к «поту» | ГОСТ 30835-2003 (ИСО 11641:1993) |
| 41.3\* | 15.11/08.156, 14.11/08.156 | Требования химической безопасности:  - массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 41.4\* | - массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004; ГОСТ Р 54591-2011 |
| 42.1\* | Одежда и изделия из меха, шкурок меховых выделанных | 14.20/11.116, 15.11/11.116 | Подготовка образцов | ТР ТС 017/2011 Ст.7 Приложение 8 | ГОСТ 32077-2013 |
| 42.2\* | 14.20/08.156, 15.11/08.156 | Массовая доля свободного формальдегида | ГОСТ ISO 17226-2-2011 |
| 42.3\* | массовая доля водовымываемого хрома (VI) | ГОСТ 31280-2004; ГОСТ Р 54591-2011 |
| 42.4\* | 14.20/11.116, 15.11/11.116 | температура сваривания кожевой ткани меха | ГОСТ 32078-2013 |
| 42.5\* | 14.20/08.169, 15.11/08.169 | рН водной вытяжки кожевой ткани меха | ГОСТ 32165-2013 |
| 42.6\* | 14.20/11.116, 15.11/11.116 | устойчивость окраски к сухому трению шкурок меховых выделанных:  -кожевой ткани  -волосяного покрова | ГОСТ 32079-2013 |
| 43.1\* | Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства, войлока, фетра, нетканых материалов и готовых изделий из этих материалов | 13.93/11.116 | Наличие запаха плесени после обработки антисептиком | ТР ТС 017/2011 Ст.8 | ГОСТ 30877-2003 п.5.2 |
| 43.2\* | 13.93/35.069, 13.95/35.069, 14.13/35.069, 14.19/35.069 | Напряженность электростатического поля на поверхности | ГОСТ 32995-2014 (разделы 4-6); СанПиН № 9-29.7-95 |
| 43.3\* | 13.93/11.116 | Устойчивость окраски ковровых изделий к:  - сухому трению  - дистиллированной воде  - «поту» | ГОСТ 9733.0-83; ГОСТ 9733.27-83; ГОСТ 9733.5-83; ГОСТ 9733.6-83 |
| 43.4\* | 13.95/08.149 | Массовая доля свободной серной кислоты по водной вытяжке для войлочных изделий | ГОСТ 314-72 п.2.6 |
| 43.5\* | 13.93/08.156, 13.95/08.156, 14.13/08.156, 14.19/08.156 | содержание свободного формальдегида | ГОСТ ISO 14184-1-2014 |
| 44.1\* | Продукция легкой промышленности | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.93/11.116, 13.95/11.116, 13.99/11.116, 14.11/11.116, 14.12/11.116, 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, 16.29/11.116, 17.11/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Миграция химических веществ в модельные среды:  - подготовка образцов | ТР ТС 017/2011 Ст.4 п.1, Приложение 3, Приложение 4, Приложение 7 | Инструкция 1.1.10-12-96-2005; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; МУК 4.1/4.3.1485-03 п 3.6 |
| 44.2\* | 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.93/08.032, 13.93/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.11/08.032, 14.11/08.035, 14.12/08.032, 14.12/08.035, 14.13/08.032, 14.13/08.035, 14.14/08.032, 14.14/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 14.20/08.032, 14.20/08.035, 14.31/08.032, 14.31/08.035, 14.39/08.032, 14.39/08.035, 15.11/08.032, 15.11/08.035, 15.12/08.032, 15.12/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 16.29/08.032, 16.29/08.035, 17.11/08.032, 17.11/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035 | Свинец, кадмий, кобальт, медь, мышьяк, никель, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012; СТБ ISO 15586-2011 |
| 44.3\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.12/08.158, 14.12/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162 | Ацетальдегид | ГОСТ 34173-2017; ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 44.4\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МР 2915-82 |
| 44.5\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Винилхлорид | МР № 1941-78 |
| 44.6\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.12/08.158, 14.12/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162 | Дибутилфталат Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14 |
| 44.7\* | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МВИ.МН 1924-2003 |
| 44.8\* | Акрилонитрил | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14 |
| 44.9\* | Метилметакрилат  Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3171-14 |
| 44.10\* | Ксилолы, толуол, бензол | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 |
| 44.11\* | 13.20/08.159, 13.20/08.162, 13.91/08.159, 13.91/08.162, 13.92/08.159, 13.92/08.162, 13.93/08.159, 13.93/08.162, 13.95/08.159, 13.95/08.162, 13.99/08.159, 13.99/08.162, 14.12/08.159, 14.12/08.162, 14.13/08.159, 14.13/08.162, 14.14/08.159, 14.14/08.162, 14.19/08.159, 14.19/08.162, 14.31/08.159, 14.31/08.162, 14.39/08.159, 14.39/08.162, 15.12/08.159, 15.12/08.162, 15.20/08.159, 15.20/08.162 | Е-капролактам | ГОСТ 30351-2001; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 44.12\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.12/08.158, 14.12/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162 | Диметилформамид | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУ № 11-12-26-96 |
| 44.13\* | 13.20/08.159, 13.20/08.161, 13.91/08.159, 13.91/08.161, 13.92/08.159, 13.92/08.161, 13.93/08.159, 13.93/08.161, 13.95/08.159, 13.95/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 14.12/08.159, 14.12/08.161, 14.13/08.159, 14.13/08.161, 14.14/08.159, 14.14/08.161, 14.19/08.159, 14.19/08.161, 14.31/08.159, 14.31/08.161, 14.39/08.159, 14.39/08.161, 15.12/08.159, 15.12/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161 | Тиурам – Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016 |
| 44.14\* | 13.20/08.156, 13.20/08.162, 13.91/08.156, 13.91/08.162, 13.92/08.156, 13.92/08.162, 13.93/08.156, 13.93/08.162, 13.95/08.156, 13.95/08.162, 13.99/08.156, 13.99/08.162, 14.12/08.156, 14.12/08.162, 14.13/08.156, 14.13/08.162, 14.14/08.156, 14.14/08.162, 14.19/08.156, 14.19/08.162, 14.31/08.156, 14.31/08.162, 14.39/08.156, 14.39/08.162, 15.12/08.156, 15.12/08.162, 15.20/08.156, 15.20/08.162, 16.29/08.156, 16.29/08.162, 17.11/08.156, 17.11/08.162 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016; Инструкция № 880-71 |
| 44.16\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.93/08.161, 13.95/08.161, 13.99/08.161, 14.12/08.161, 14.13/08.161, 14.14/08.161, 14.19/08.161, 14.31/08.161, 14.39/08.161, 15.12/08.161, 15.20/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 44.17\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.93/08.156, 13.93/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.11/08.156, 14.11/08.158, 14.12/08.156, 14.12/08.158, 14.13/08.156, 14.13/08.158, 14.14/08.156, 14.14/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 14.20/08.156, 14.20/08.158, 14.31/08.156, 14.31/08.158, 14.39/08.156, 14.39/08.158, 15.11/08.156, 15.11/08.158, 15.12/08.156, 15.12/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 17.11/08.156, 17.11/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 25617-2014 п.18; ГОСТ ISO 14184-1-2014; ГОСТ ISO 17226-2-2011; МУ № 266-92 |
| 44.18\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.93/08.158, 13.93/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.12/08.158, 14.12/08.162, 14.13/08.158, 14.13/08.162, 14.14/08.158, 14.14/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 14.31/08.158, 14.31/08.162, 14.39/08.158, 14.39/08.162, 15.12/08.158, 15.12/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 17.11/08.158, 17.11/08.162 | Ацетон | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 44.19\* | Спирт бутиловый | ГОСТ 34172-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 44.20\* | Стирол |
| 44.21\* | 13.20/08.158, 13.91/08.158, 13.92/08.158, 13.93/08.158, 13.95/08.158, 13.99/08.158, 14.12/08.158, 14.13/08.158, 14.14/08.158, 14.19/08.158, 14.31/08.158, 14.39/08.158, 15.12/08.158, 15.20/08.158 | Диметилтерефталат | МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14 |
| 45.1\* | Продукция легкой промышленности:  - 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;  - кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви;   - обувь;  -кожгалантерейные изделия;  - покрытия и изделия ковровые;  - материалы нетканые и изделия из них | 13.20/08.052, 13.91/08.052, 13.92/08.052, 13.93/08.052, 13.95/08.052, 13.99/08.052, 14.11/08.052, 14.12/08.052, 14.13/08.052, 14.14/08.052, 14.19/08.052, 14.20/08.052, 14.31/08.052, 14.39/08.052, 15.11/08.052, 15.12/08.052, 15.20/08.052, 16.29/08.052, 17.11/08.052 | Подготовка проб | ТР ТС 017/2011 Ст.9, Ст.11 | ГОСТ ИСО 5089-2001 |
| 45.2\* | Идентификация по материалу. Вид и массовая доля сырья (массовая доля компонентов) | ГОСТ 25871-83; ГОСТ 33099-2014; ГОСТ 4659-79 п.2; ГОСТ ISO 1833-1-2011; ГОСТ ISO 1833-10-2011; ГОСТ ISO 1833-14-2011; ГОСТ ISO 1833-15-2015; ГОСТ ISO 1833-16-2015; ГОСТ ISO 1833-19-2011; ГОСТ ISO 1833-2-2011; ГОСТ ISO 1833-20-2014; ГОСТ ISO 1833-21-2011; ГОСТ ISO 1833-22-2015; ГОСТ ISO 1833-24-2013; ГОСТ ISO 1833-25-2015; ГОСТ ISO 1833-26-2015; ГОСТ ISO 1833-3-2011; ГОСТ ISO 1833-5-2011; ГОСТ ISO 1833-6-2013; ГОСТ ISO 1833-7-2011; ГОСТ ISO 1833-8-2011; ГОСТ ISO 1833-9-2013; ГОСТ ИСО 1833-2001; ГОСТ ИСО 5088-2001; СТБ 2447-2016 |
| 46.1\*\*\* | Транспортные средства, предназначенные для перевозки денежных средств и ценных грузов | 29.10/26.095 | Класс стойкости к воздействию стрелкового оружия | ТР ТС 018/2011 Прил. 6, п. 1.15.2 | ГОСТ Р 53814-2010; СТБ 51.3.02-2000 |
| 47.1\* | Стекло безопасное для наземного транспорта | 23.19/33.111 | Светопропускание | ТР ТС 018/2011 Прил. 2, табл. п.34 Прил. 10 п.36 | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Прил. 3, п. 9.1 (А3/9.1) |
| 47.2\* | 23.19/26.095 | Механическая прочность (удар шаром) | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Прил. 6 п.4.3 (А6/4.3) Прил. 3 п.2.1 (А3/2.1) ,Прил. 6 п.4.2 (А6/4.2) Прил. 3 п.2.2 (А3/2.2) |
| 47.3\*\* | Испытание на удар манекеном (модель головы) | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Прил. 3 п. 3.1 (А3/3.1) Прил. 6 п.3.2 (А6/3.2) |
| 47.4\* | 23.19/26.080 | Стойкость к воздействию излучения, к воздействию имитируемых атмосферных условий (светостойкость) | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Прил. 3 п.6 (А3/6) |
| 47.5\* | 23.19/26.141 | Влагостойкость | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Прил. 3 п.7 (А3/7) |
| 47.6\* | 23.19/26.080 | Жаропрочность и стойкость к воздействию колебаний температуры (температуростойкость) | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Прил. 3 п.5 (А3/5) |
| 47.7\* | 23.19/26.095 | Испытание на дробление (характер разрушения) | Правила ООН № 43 (01)/Пересмотр 4 Прил. 5 п. 2 (А5/2) Прил. 3 п.1 (А3/1) |
| 48.1\*\* | Колесные транспортные средства | 29.10/35.067 | Шум:  -уровень звука,   -эквивалентный уровень звука,   -максимальный уровень звука,   -уровни звукового давления в треть-октавных и октавных полосах частот | ТР ТС 018/2011 Приложение 3 п.2; Приложение 6 п.3.3; Приложение 10 п. 62 | ГОСТ 33555-2015 |
| 49.1\* | Средства индивидуальной защиты от механических факторов | 13.92/26.095, 13.96/26.095, 13.99/26.095, 14.11/26.095, 14.39/26.095, 15.20/26.095 | Стойкость к проколу | ТР ТС 019/2011 п.4.3 Подпункт 1 | ГОСТ 12.4.118-82; ГОСТ 12.4.183-91 Прил. 2 ; ГОСТ 12.4.241-2013 |
| 49.2\* | Сопротивление к порезу для тканей, для искусственных кож, для натуральных кож | ГОСТ 12.4.141-99 (методы 1, 2) |
| 49.3\* | 13.92/26.095, 13.96/26.095, 13.99/26.095, 14.11/26.095, 14.12/26.095, 14.13/26.095, 14.19/26.095, 14.39/26.095 | Разрывная нагрузка материалов: швов, искусственной кожи, натуральной кожи, трикотажных полотен, тканей | ГОСТ 15902.3-79 п.2; ГОСТ 17316-71; ГОСТ 28073-89 п.3; ГОСТ 30303-95 (ИСО 1421-77); ГОСТ 3813-72 п.2; ГОСТ 3813-72 (ИСО 5081-77, ИСО 5082-82) п.2; ГОСТ 8847-85 п.п. 2, 3; ГОСТ 938.11-69 |
| 49.4\* | Внешние отлетные компоненты и разрывная нагрузка материалов и швов | ТР ТС 019/2011 п. 4.3 подпункт 3 | ГОСТ 17316-71; ГОСТ 28073-89 |
| 49.5\* | 13.92/29.061, 13.96/29.061, 13.99/29.061, 14.11/29.061, 14.12/29.061, 14.13/29.061, 14.19/29.061, 14.39/29.061 | Максимальная толщина ладонной части изделия с защитной прокладкой (в ненапряженном состоянии) | ТР ТС 019/2011 п.4.3 подпункты 5, 6 | ГОСТ 12023-2003 (ИСО 5084:1996) |
| 49.6\* | 14.12/26.030, 15.20/26.030 | Эффективность виброзащиты | ТР ТС 019/2011 п.4.3 подпункты 5, 6, 7,8 | ГОСТ 12.4.002-97; ГОСТ 12.4.024-76 п. 2.1 |
| 49.7\* | 15.20/26.095 | Испытания ударной прочности носочной части | ТР ТС 019/2011 п.4.3 подпункт 9 | ГОСТ 12.4.162-85 п.3.4 |
| 49.8\* | 15.20/29.061 | Внутренний зазор безопасности защитного носка при ударе | ГОСТ 12.4.151-85 |
| 49.9\* | 15.20/26.095 | Наличие проколозащитной прокладки, сопротивление сквозному проколу | ГОСТ 12.4.177-89 |
| 49.10\* | 15.20/29.121 | Прочность материала подошвы обуви | ГОСТ 270-75 |
| 49.11\* | Твердость по Шору | ГОСТ 263-75 |
| 49.12\* | Прочность крепления деталей низа с верхом обуви | ГОСТ 9134-78; ГОСТ 9292-82 |
| 49.13\* | Прочность на разрыв соединения деталей обуви | ГОСТ 9290-76 |
| 49.14\* | Прочность на разрыв ходовой части подошвы обуви (кроме резиновой и полимерной обуви) | ТР ТС 019/2011 п.4.3 подпункт 11 | ГОСТ ISO 20872-2011 |
| 49.15\* | 13.96/29.061, 13.99/29.061, 14.11/29.061, 14.12/29.061, 14.13/29.061, 14.19/29.061, 15.20/29.061, 22.29/29.061 | Линейные размеры | ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.2 3, Прил. 3, табл. 2 | ГОСТ 3811-72; ГОСТ 4103-82 |
| 49.16\* | 13.96/29.040, 13.99/29.040, 14.11/29.040, 14.12/29.040, 14.13/29.040, 14.19/29.040, 15.20/29.040, 22.29/29.040 | Масса | ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.2 подп. 10, Ст.4 п.4.3 подп. 19, Ст.4 п.4.4 подп. 1, 7, 14, 17, Ст.4 п.4.5 подп. 3, Прил.3,табл.2 | ГОСТ 28735-2005 |
| 50.1\* | Средства индивидуальной защиты от химических факторов | 13.95/08.169, 13.96/08.169, 14.12/08.169, 14.19/08.169, 22.19/08.169 | Кислотонепроницаемость и щелоченепроницаемость | ТР ТС 019/2011 п.4.4 подпункт 17 | ГОСТ 12.4.063-79 |
| 51.1\* | Одежда специальная, средства индивидуальной защиты рук от воды и р-ров нетоксичных веществ | 13.95/26.141, 14.12/26.141, 14.13/26.141, 14.19/26.141, 22.19/26.141 | Водонепроницаемость | ТР ТС 019/2011 п.4.4 подпункт 17 | ГОСТ 12.4.252-2013 п. 8.3; ГОСТ 3816-81 (ИСО 811-81) п.6; ГОСТ 413-91 (ИСО 1420-87) п.5 |
| 52.1\* | Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.94/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.12/11.116, 14.19/11.116, 15.20/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Миграция вредных веществ: подготовка образцов | ТР ТС 019/2011 Ст.4 п.4.2, Прил.3 табл.1 | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 п.17; Инструкция 4.1.10-15-92-2005 п.3.2, п.3.3; МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.6.3 |
| 52.2\* | 13.20/08.032, 13.20/08.035, 13.91/08.032, 13.91/08.035, 13.92/08.032, 13.92/08.035, 13.94/08.032, 13.94/08.035, 13.95/08.032, 13.95/08.035, 13.96/08.032, 13.96/08.035, 13.99/08.032, 13.99/08.035, 14.12/08.032, 14.12/08.035, 14.19/08.032, 14.19/08.035, 15.20/08.032, 15.20/08.035, 22.19/08.032, 22.19/08.035, 22.29/08.032, 22.29/08.035 | Бор, кадмий, кобальт, медь, мышьяк, никель, олово, ртуть, свинец, хром, цинк | ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 31950-2012 |
| 52.3\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.94/08.158, 13.94/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.96/08.158, 13.96/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.12/08.158, 14.12/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162 | Спирт метиловый   Спирт бутиловый  Спирт изобутиловый  Спирт пропиловый  Спирт изопропиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 52.4\* | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МР 2915-82 |
| 52.5\* | Винилхлорид | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МР № 1941-78 |
| 52.6\* | Диметилтерефталат   Дибутилфталат   Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14 |
| 52.7\* | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МВИ.МН 1924-2003 |
| 52.8\* | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14 |
| 52.9\* | Ацетальдегид   Бутилацетат   Ацетон | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 52.10\* | Гексан (-ен)  Гептан (-ен) | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 |
| 52.11\* | 13.20/08.159, 13.20/08.162, 13.91/08.159, 13.91/08.162, 13.92/08.159, 13.92/08.162, 13.94/08.159, 13.94/08.162, 13.95/08.159, 13.95/08.162, 13.96/08.159, 13.96/08.162, 13.99/08.159, 13.99/08.162, 14.12/08.159, 14.12/08.162, 14.19/08.159, 14.19/08.162, 15.20/08.159, 15.20/08.162, 22.19/08.159, 22.19/08.162, 22.29/08.159, 22.29/08.162 | Е-капролактам | ГОСТ 30351-2001; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 52.12\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.94/08.158, 13.94/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.96/08.158, 13.96/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.12/08.158, 14.12/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162 | Ксилолы, кумол (изопропилбензол) альфа-метилстирол, стирол, толуол, этилбензол, бензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 |
| 52.13\* | Метилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 52.14\* | Этилацетат |
| 52.15\* | 13.20/08.162, 13.91/08.162, 13.92/08.162, 13.94/08.162, 13.95/08.162, 13.96/08.162, 13.99/08.162, 14.12/08.162, 14.19/08.162, 15.20/08.162, 22.19/08.162, 22.29/08.162 | Хлорбензол | ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 52.16\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.94/08.158, 13.94/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.96/08.158, 13.96/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.12/08.158, 14.12/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162 | Бензальдегид | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 2.3.3.052-96; МУК 4.1.3167-14 |
| 52.17\* | Метилметакрилат  Метилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3171-14 |
| 52.18\* | Эпихлоргидрин         Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МВИ.МН 1924-2003 |
| 52.19\* | 13.95/08.159, 13.95/08.161, 13.96/08.159, 13.96/08.161, 13.99/08.159, 13.99/08.161, 14.12/08.159, 14.12/08.161, 14.19/08.159, 14.19/08.161, 15.20/08.159, 15.20/08.161, 22.19/08.159, 22.19/08.161, 22.29/08.159, 22.29/08.161 | Альтакс, цимат, этилцимат, каптакс, тиурам –Д,Е | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МВИ.МН 5562-2016 ; МУ № 4077-86 |
| 52.20\* | 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.12/08.161, 14.19/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161 | Ацетофенон | Инструкция 4.1.10-15-92-2005; МУ № 4077-86 |
| 52.21\* | 13.20/08.161, 13.91/08.161, 13.92/08.161, 13.94/08.161, 13.95/08.161, 13.96/08.161, 13.99/08.161, 14.12/08.161, 14.19/08.161, 15.20/08.161, 22.19/08.161, 22.29/08.161 | Гексаметилендиамин | МР 1503-76 |
| 52.22\* | 13.20/08.156, 13.20/08.162, 13.91/08.156, 13.91/08.162, 13.92/08.156, 13.92/08.162, 13.94/08.156, 13.94/08.162, 13.95/08.156, 13.95/08.162, 13.96/08.156, 13.96/08.162, 13.99/08.156, 13.99/08.162, 14.12/08.156, 14.12/08.162, 14.19/08.156, 14.19/08.162, 15.20/08.156, 15.20/08.162, 22.19/08.156, 22.19/08.162, 22.29/08.156, 22.29/08.162 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32; Инструкция № 880-71 |
| 52.23\* | 13.20/08.156, 13.20/08.158, 13.91/08.156, 13.91/08.158, 13.92/08.156, 13.92/08.158, 13.94/08.156, 13.94/08.158, 13.95/08.156, 13.95/08.158, 13.96/08.156, 13.96/08.158, 13.99/08.156, 13.99/08.158, 14.12/08.156, 14.12/08.158, 14.19/08.156, 14.19/08.158, 15.20/08.156, 15.20/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158 | Формальдегид | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005; Инструкция № 880-71; МУ № 266-92; МУ № 75-92 |
| 52.24\* | 13.20/08.158, 13.20/08.162, 13.91/08.158, 13.91/08.162, 13.92/08.158, 13.92/08.162, 13.94/08.158, 13.94/08.162, 13.95/08.158, 13.95/08.162, 13.96/08.158, 13.96/08.162, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 14.12/08.158, 14.12/08.162, 14.19/08.158, 14.19/08.162, 15.20/08.158, 15.20/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162 | Бутилакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3171-14 |
| 52.25\* | 13.99/08.156, 22.19/08.156, 22.29/08.156, 20.30/08.156, 20.59/08.156 | Фтор-ион (суммарно) | ГОСТ 24295-80 п.3; ГОСТ 4386-89 |
| 52.27\* | 13.20/11.116, 13.91/11.116, 13.92/11.116, 13.94/11.116, 13.95/11.116, 13.96/11.116, 13.99/11.116, 14.12/11.116, 14.19/11.116, 15.20/11.116, 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Санитарно-гигиенические показатели: Одориметрия (запах материалов образцов изделий) | ТР ТС 019/2011 ст.4, п.4.2 прил.3, табл.2 | Инструкция № 880-71; МУК 4.1/4.3.1485-03 п.3.1 |
| 52.28\* | Санитарно-химические показатели состояния водных вытяжек: - запах |
| 52.29\* | - цветность | ГОСТ 31686-2012 п.4 метод А |
| 52.30\* | - мутность | Инструкция № 880-71 |
| 52.31\* | 13.20/08.149, 13.91/08.149, 13.92/08.149, 13.94/08.149, 13.95/08.149, 13.96/08.149, 13.99/08.149, 14.12/08.149, 14.19/08.149, 15.20/08.149, 22.19/08.149, 22.29/08.149 | окисляемость (бихроматный метод) | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.5; Инструкция № 880-71 |
| 52.32\* | бромируемость | Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Прил.6; Инструкция № 880-71 |
| 52.33\* | 13.20/08.169, 13.91/08.169, 13.92/08.169, 13.94/08.169, 13.95/08.169, 13.96/08.169, 13.99/08.169, 14.12/08.169, 14.19/08.169, 15.20/08.169, 22.19/08.169, 22.29/08.169 | рН | ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.2; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 52.34\* | изменение рН | ГОСТ 31209-2003 п. 5.3; ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 |
| 52.35\* | 13.20/08.149, 13.91/08.149, 13.92/08.149, 13.94/08.149, 13.95/08.149, 13.96/08.149, 13.99/08.149, 14.12/08.149, 14.19/08.149, 15.20/08.149, 22.19/08.149, 22.29/08.149 | восстановительные примеси | ГОСТ 31209-2003 п. 5.3.1 |
| 52.36\* | 13.20/35.069, 13.91/35.069, 13.92/35.069, 13.94/35.069, 13.95/35.069, 13.96/35.069, 13.99/35.069, 14.12/35.069, 14.19/35.069, 15.20/35.069, 22.19/35.069, 22.29/35.069 | Электризуемость материалов средств индивидуальной защиты (напряженность электростатического поля) | МУК 4.1/4.3.1485-03; СанПиН № 9-29.7-95 |
| 54.1\* | Сахар, мед, сахаристые кондитерские изделия, восточные сладости, жевательная резинка, какао-бобы | 10.81/08.032, 10.81/08.035, 10.82/08.032, 10.82/08.035, 10.89/08.032, 10.89/08.035 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 прил. 3, табл. 5 | ГОСТ 26929-94 |
| 54.2\* | Содержание свинца Содержание кадмия | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; МВИ.МН 1792-2002 |
| 54.3\* | Содержание мышьяка | ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 33411-2015; МВИ.МН 1792-2002 |
| 54.4\* | 10.81/08.032, 10.82/08.032, 10.89/08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018 |
| 54.5\* | 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.89/08.159 | Содержание оксиметилфурфурола | МВИ.МН 4138-2011 |
| 54.6\* | 10.81/08.158, 10.82/08.158, 10.89/08.158 | Содержание ДДТ и его метаболитов | ГОСТ 30349-96 п. 5 |
| 54.7\* | Содержание ГХЦГ (α, β, γ-изомеров) |
| 55.1\* | Плодоовощная продукция | 01.21/08.032, 01.21/08.035, 01.22/08.032, 01.22/08.035, 01.23/08.032, 01.23/08.035, 01.24/08.032, 01.24/08.035, 01.25/08.032, 01.25/08.035, 01.26/08.032, 01.26/08.035, 10.31/08.032, 10.31/08.035, 10.32/08.032, 10.32/08.035, 10.39/08.032, 10.39/08.035, 10.52/08.032, 10.52/08.035, 10.83/08.032, 10.83/08.035, 10.84/08.032, 10.84/08.035, 11.02/08.032, 11.02/08.035, 11.03/08.032, 11.03/08.035, 11.04/08.032, 11.04/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 прил. 3, табл. 6 | ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26929-94 |
| 55.2\* | Содержание свинца Содержание кадмия | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; МВИ.МН 1792-2002 |
| 55.3\* | Содержание мышьяка | ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 33411-2015; МВИ.МН 1792-2002 |
| 55.4\* | Содержание хрома | ГОСТ 31870-2012; МВИ.МН 1792-2002 |
| 55.5\* | Содержание олова | ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 33413-2015 |
| 55.6\* | 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 10.31/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.52/08.032, 10.83/08.032, 10.84/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.07/08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018 |
| 55.7\* | 01.21/08.169, 01.22/08.169, 01.23/08.169, 01.24/08.169, 01.25/08.169, 01.26/08.169, 10.31/08.169, 10.32/08.169, 10.39/08.169, 10.52/08.169, 10.83/08.169, 10.84/08.169, 11.02/08.169, 11.03/08.169, 11.04/08.169, 11.07/08.169 | Содержание нитратов | МУ 5048-89 |
| 55.8\* | 01.21/08.158, 01.22/08.158, 01.23/08.158, 01.24/08.158, 01.25/08.158, 01.26/08.158, 10.31/08.158, 10.32/08.158, 10.39/08.158, 10.52/08.158, 10.83/08.158, 10.84/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.07/08.158 | Содержание ДДТ и его метаболитов | ГОСТ 30349-96 п. 5 |
| 55.9\* | Содержание ГХЦГ (α, β, γ-изомеров) |
| 55.10\* | 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.52/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159 | Содержание патулина | ГОСТ 28038-2013 п. 6 |
| 55.11\* | 01.21/08.161, 01.22/08.161, 01.23/08.161, 01.24/08.161, 01.25/08.161, 01.26/08.161, 10.31/08.161, 10.32/08.161, 10.39/08.161, 10.52/08.161, 10.83/08.161, 10.84/08.161, 11.02/08.161, 11.03/08.161, 11.04/08.161, 11.07/08.161 | Содержание афлатоксина В1 | ГОСТ 30711-2001 п. 3 |
| 55.12\* | 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.52/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159 | Содержание оксиметилфурфурола | МВИ.МН 4138-2011 |
| 55.13\* | 01.21/08.052, 01.22/08.052, 01.23/08.052, 01.24/08.052, 01.25/08.052, 01.26/08.052, 10.31/08.052, 10.32/08.052, 10.39/08.052, 10.52/08.052, 10.83/08.052, 10.84/08.052, 11.02/08.052, 11.03/08.052, 11.04/08.052, 11.07/08.052 | Содержание сухих веществ | ГОСТ 29031-91; ГОСТ 33977-2016 п. 5 (метод А) |
| 56.1\* | Напитки (кроме пива) | 01.27/08.032, 01.27/08.035, 11.02/08.032, 11.02/08.035, 11.03/08.032, 11.03/08.035, 11.04/08.032, 11.04/08.035, 11.07/08.032, 11.07/08.035 | Подготовка проб | ТР ТС 021/2011 прил. 3, табл. 8 | ГОСТ 26671-2014; ГОСТ 26929-94 |
| 56.2\* | Содержание свинца Содержание кадмия | ГОСТ 30178-96; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014; МВИ.МН 1792-2002 |
| 56.3\* | Содержание мышьяка | ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 31870-2012; ГОСТ 33411-2015; МВИ.МН 1792-2002 |
| 56.4\* | 01.27/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.07/08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 33412-2015; ГОСТ 34427-2018 |
| 56.5\* | 01.27/08.158, 11.02/08.158, 11.03/08.158, 11.04/08.158, 11.07/08.158 | Содержание метилового спирта | ГОСТ 13194-74; ГОСТ 33408-2015; ГОСТ 33833-2016; СТБ ГОСТ Р 51698-2001 |
| 56.6\* | 01.27/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159 | Содержание патулина | ГОСТ 28038-2013 п. 6 |
| 56.7\* | Содержание кофеина | ГОСТ 30059-93 |
| 65.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей | 10.32/11.116, 10.32/29.040 | Органолептические показатели, масса нетто или объем, массовая доля составных частей | ТР ТС 023/2011 ст. 4 | ГОСТ 8756.1-2017 |
| 65.2\* | 10.32/08.159 | Содержание оксиметилфурфурола | ТР ТС 023/2011 ст. 5 | ГОСТ 31644-2012 |
| 65.3\* | 10.32/08.169 | Массовая доля титруемых кислот | ГОСТ 34127-2017 |
| 65.4\* | 10.32/08.159 | Содержание витамина С | ГОСТ 34151-2017 |
| 65.5\* | Содержание витамина В1 витамина В2 витамина В6 витамина РР | ГОСТ 32903-2014 |
| 65.6\* | 10.32/08.156, 10.32/08.159 | Содержание каротиноидов | ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 8756.22-80; ГОСТ ISO 6558-2-2019; ГОСТ Р 51443-99; СТБ ГОСТ Р 51443-2006 |
| 65.7\* | 10.32/08.149 | Содержание этилового спирта | ГОСТ ISO 2448-2013 |
| 65.8\* | Содержание сахаров | ГОСТ 8756.13-87 |
| 65.9\* | Содержание поваренной соли | ГОСТ 26186-84 |
| 65.10\* | 10.32/08.052 | Массовая доля осадка | ГОСТ 8756.9-2016 |
| 65.11\* | 10.32/08.032, 10.32/08.035 | Содержание железа | ГОСТ 31870-2012 |
| 65.12\* | 10.32/08.118 | Содержание растворимых сухих веществ | ТР ТС 023/2011 прил. 1, 2 | ГОСТ 29030-91 |
| 65.13\* | 10.32/08.052 | Объемная доля мякоти | ГОСТ 8756.10-2015 п. 5 |
| 65.14\* | 10.32/08.169 | Водородный показатель рН | ГОСТ 26188-2016 |
| 65.15\* | 10.32/08.159 | Содержание органических кислот | ТР ТС 023/2011 Прил. 3 | ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 33410-2015 |
| 65.16\* | Содержание аскорбиновой кислоты | ГОСТ 31643-2012 |
| 65.17\* | Содержание ацесульфама калия | ГОСТ EN 12856-2015 |
| 65.18\* | Содержание аспартама |
| 65.19\* | Содержание сахарина и его солей |
| 70.1\* | Корпусная мебель | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 19882-2022 п.п. 9.5-9.6; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.3 Прил. 2 |
| 70.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность и деформируемость корпуса | ГОСТ 19882-2022 п.6.1; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.4 |
| 70.3\* | Прочность основания | ГОСТ 19882-2022 п.6.2; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.5 |
| 70.4\* | Прочность полкодержателей | ГОСТ 19882-2022 п.6.3; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.7 |
| 70.5\* | Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 м длины | ГОСТ 19882-2022 п.7; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.8 |
| 70.6\* | Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки | ГОСТ 19882-2022 п.6.4; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.9 |
| 70.7\* | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 70.8\* | Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий | ГОСТ 19882-2022 п.9.7; ГОСТ 28136-89 п.2, п.4 |
| 71.1\* | Двери с Вертикальной осью вращения | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость крепления | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 19195-89 п.2.1 |
| 71.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления | ГОСТ 19195-89 п.2.2 |
| 71.3\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления | ГОСТ 19195-89 п.2.3 |
| 72.1\* | Двери с горизонтальной осью вращения | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 19195-89 п.3.1 |
| 72.2\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления | ГОСТ 19195-89 п.3.2 |
| 73.1\* | Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Усилие раздвигания | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 73.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления | ГОСТ 30209-94 п.3 |
| 73.3\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления | ГОСТ 30209-94 п.4 |
| 74.1\* | Вертикальные двери-шторки | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Усилие раздвигания | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 74.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность рывком | ГОСТ 30209-94 п.6 |
| 75.1\* | Ящики (полуящики) | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Усилие выдвигания | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28105-89 п.2 |
| 75.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность | ГОСТ 28105-89 п.3 |
| 75.3\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность | ГОСТ 28105-89 п.4 |
| 76.1\* | Штанги | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.03/29.061, 31.09/29.061 | Прогиб | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28102-89 п.2 |
| 76.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность штангодержателей | ГОСТ 28102-89 п.3 |
| 76.3\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Усилие выдвигания | ГОСТ 28102-89 п.4 |
| 76.4\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п.5 |
| 76.5\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п.6 |
| 77.1\* | Обеденные столы, в том числе школьные | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88); ГОСТ 34878-2022 п. 6¹); ГОСТ EN 1730-2013; ГОСТ EN 581-3-2012 п.п. 6.2.1, 6.2.2; СТБ 1268-2006 п.5.8 |
| 77.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4; ГОСТ 34878-2022 п. 5.3¹); ГОСТ EN 1730-2013; ГОСТ EN 581-3-2012 п.п. 6.3.1, 6.3.2; СТБ 1268-2006 п.5.9 |
| 77.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5; СТБ 1268-2006 п.5.10 |
| 77.4\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 77.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7; ГОСТ 34878-2022 п. 5.4.2¹); ГОСТ EN 1730-2013; ГОСТ EN 581-3-2012 п.6.4 |
| 77.6\* | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.8; СТБ 1268-2006 п.5.11 |
| 77.7\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 77.8\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 78.1\* | Столы письменные | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88); ГОСТ 34878-2022 п. 6¹); ГОСТ EN 1730-2013; СТБ 1268-2006 п.5.8 |
| 78.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.2; ГОСТ 34878-2022 п. 5.3¹); ГОСТ EN 1730-2013; СТБ 1268-2006 п.5.9 |
| 78.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.3; СТБ 1268-2006 п.5.10 |
| 78.4\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30212-94 п.4 |
| 78.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.5; ГОСТ 34878-2022 п. 5.4.2¹); ГОСТ EN 1730-2013 |
| 78.6\* | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.6; СТБ 1268-2006 п.5.11 |
| 78.7\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7; СТБ 1268-2006 п.5.13 |
| 78.8\* | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.9 |
| 78.9\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30212-94 п.10 |
| 79.1\* | Столы журнальные | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88); ГОСТ 34878-2022 п. 6¹); ГОСТ EN 1730-2013 |
| 79.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.2; ГОСТ 34878-2022 п. 5.3¹); ГОСТ EN 1730-2013 |
| 79.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.3 |
| 79.4\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30212-94 п.4 |
| 79.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.5; ГОСТ 34878-2022 п. 5.4.2¹); ГОСТ EN 1730-2013 |
| 79.6\* | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.6 |
| 79.7\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 79.8\* | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.9 |
| 79.9\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30212-94 п.10 |
| 80.1\* | Столы туалетные | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) |
| 80.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4 |
| 80.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5 |
| 80.4\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 80.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7 |
| 80.6\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 80.7\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 81.1\* | Столы детские | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) |
| 81.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4 |
| 81.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5 |
| 81.4\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 81.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7 |
| 81.6\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 82.1\* | Столы ученические и столы для учителя | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 23380-83 п.2 |
| 82.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 23380-83 п.3 |
| 82.3\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 23380-83 п.4 |
| 82.4\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки |
| 82.5\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления задней стенки | ГОСТ 23380-83 п.5 |
| 82.6\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 23380-83 п.7 |
| 82.7\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23380-83 п.8 |
| 83.1\* | Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность деревянных стульев | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.3 |
| 83.2\* | Долговечность поворотных опор и опор качения | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.4 |
| 83.3\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость (экспериментальный метод) | ГОСТ 30211-94 (ИСО 7174-1-88); ГОСТ EN 1022-2013; ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В п.3.1.1, п.3.1.2  ГОСТ EN 1022-2023 |
| 83.4\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Статическая прочность сиденья | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.7.1; ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.2,1, 6.2.2, 6.4; ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В п.2.1.1 |
| 83.5\* | Статическая прочность спинки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.7.2; ГОСТ EN 1728-2013 п.6.2.1; ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В |
| 83.6\* | Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.7.3 |
| 83.7\* | Статическая прочность подголовника в боковом направлении |
| 83.8\* | Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием верти-кальной нагрузки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.7.4; ГОСТ EN 1728-2013 п.6.6 |
| 83.9\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность (усталость) сидения | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.7.5; ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.7-6.9; ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В п.2.1. |
| 83.10\* | Долговечность (усталость) спинки  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.7.6; ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.7-6.9; ГОСТ EN 581-2-2012 прил А, В п.2.1.2, 2.1.3 |
| 83.11\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Статическая прочность ножек | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.п. 7.7, 7.8; ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.12, 6.13 |
| 83.12\* | Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.7.9 |
| 83.13\* | Ударная прочность сиденья | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.7.10; ГОСТ EN 1728-2013 п.6.15; ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В п.2.1.6 |
| 83.14\* | Ударная прочность спинки и подлокотника | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.п. 7.11, 7.12 |
| 83.15\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Прил. 1 п.7.13 |
| 83.16\* | Испытание подлокотников на сопротивление длительной нагрузке | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.10 |
| 84.1\* | Стулья детские | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 23381-2022 п.5 |
| 84.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность каркаса трансформируемых стульев | ГОСТ 23381-2022 п.6.1 |
| 84.3\* | Прочность стола и подножки трансформируемого стула | ГОСТ 23381-2022 п.6.2 |
| 84.4\* | Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу |
| 84.5\* | Статическая прочность спинки стула | ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 84.6\* | Статическая прочность сиденья | ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 84.7\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 23381-2022 п.7 |
| 84.8\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23381-2022 п.8 |
| 85.1\* | Стулья, кресла, табуреты складные | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность сидения | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.4а; ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.7-6.9; ГОСТ EN 581-2-2012 прил. В п.2.1.2 |
| 85.2\* | Долговечность спинки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.4а; ГОСТ EN 1728-2013 п.6.7, 6.9; ГОСТ EN 581-2-2012 прил. А, В п.2.1.2, 2.1.3 |
| 85.3\* | Долговечность подлокотников | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.4а; ГОСТ EN 1728-2013 п.6.10 |
| 86.1\* | Стулья ученические | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 23381-2022 п.5 |
| 86.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-2022 п.6.2 |
| 86.3\* | Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу | ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 86.4\* | Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе |
| 86.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 23381-2022 п.7 |
| 86.6\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность при падении на пол  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 23381-2022 п.8 |
| 87.1\* | Кровати | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 17340-87 п.2 |
| 87.2\* | Прочность крепления опорных элементов к царгам | ГОСТ 17340-87 п.3 |
| 87.3\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность конструкции | ГОСТ 17340-87 п.4 |
| 87.4\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Ударная прочность оснований | ГОСТ 17340-87 п.5 |
| 87.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность царг | ГОСТ 17340-87 п.6 |
| 87.6\* | Долговечность гибких и эластичных оснований | ГОСТ 17340-87 п.7 |
| 87.7\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Усилие трансформации встроенных кроватей | ГОСТ 17340-87 п.8 |
| 87.8\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность встроенных кроватей при падении | ГОСТ 17340-87 п.9 |
| 88.1\* | Двухъярусные кровати | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 30210-2022 п.5; ГОСТ 30210-94 п.2 |
| 88.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления верхнего яруса | ГОСТ 30210-2022 п.6; ГОСТ 30210-94 п.3 |
| 88.3\* | Прочность ограждения верхнего яруса | ГОСТ 30210-2022 п.7; ГОСТ 30210-94 п.4 |
| 88.4\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность конструкции | ГОСТ 30210-2022 п.8; ГОСТ 30210-94 п.5 |
| 88.5\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность основания | ГОСТ 30210-2022 п.9; ГОСТ 30210-94 п.6 |
| 88.6\* | Статическая прочность крепления лестницы | ГОСТ 30210-2022 п.11.1; ГОСТ 30210-94 п.7.1 |
| 88.7\* | Прочность каждой ступени лестницы | ГОСТ 30210-2022 п.11.2; ГОСТ 30210-94 п.7.2 |
| 88.8\* | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.03/29.061, 31.09/29.061 | Исполнение | ГОСТ 30210-2022 п.13; ГОСТ 30210-94 п.9 |
| 88.9\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность основания | ГОСТ 30210-2022 п.10; ГОСТ 30210-94 п.10 |
| 89.1\* | Кровати, тип I | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28777-2016 п. 12; ГОСТ 28777-2022 п. 5.2 |
| 89.2\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой | ГОСТ 28777-2016 п. 6.5; ГОСТ 28777-2022 п. 5.6 |
| 89.3\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность стоек при испытании на изгиб | ГОСТ 28777-2016 п. 9; ГОСТ 28777-2022 п. 5.7 |
| 89.4\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность | ГОСТ 28777-2016 п. 11 ; ГОСТ 28777-2022 п. 5.12 |
| 89.5\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность основания в каждой точке нагружения | ГОСТ 28777-2016 п. 8; ГОСТ 28777-2022 п. 5.5 |
| 90.1\* | Кровати, тип II | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 28777-2016 п. 11 ; ГОСТ 28777-2022 п. 5.13, 5.14 |
| 90.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность основания в каждой испытываемой точке | ГОСТ 28777-2016 п. 8; ГОСТ 28777-2022 п. 5.5 |
| 91.1\* | Мягкие элементы мебели | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность пружинных мягких элементов | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2, п.5.1 | ГОСТ 14314-94 |
| 91.2\* | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.03/29.061, 31.09/29.061 | Остаточная деформация беспружинных мягких элементов | ГОСТ 19918.3-79 |
| 91.3\* | Мягкость | ГОСТ 21640-91 |
| 91.4\* | 31.00/25.047, 31.01/25.047, 31.02/25.047, 31.03/25.047, 31.09/25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ EN 1021-1-2016; ГОСТ EN 1021-2-2016; ГОСТ Р 50810-95; ГОСТ Р 53294-2009 |
| 92.1\* | Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 19120-93 п.2; ГОСТ EN 1022-2013;  ГОСТ EN 1022-2023 ГОСТ EN 581-2-2012 приложение В п.3.1.1, п.3.1.2 |
| 92.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Статическая прочность навесных боковин | ГОСТ 19120-93 п.3; ГОСТ EN 1728-2013 п.6.6 |
| 92.3\* | Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях | ГОСТ 19120-93 п.4; ГОСТ EN 1728-2013 п.п.6.12, 6.13 |
| 92.4\* | Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей | ГОСТ 19120-93 п.5 |
| 92.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность | ГОСТ 19120-93 п.6; ГОСТ EN 1728-2013 п.п. 6.7-6.10; ГОСТ EN 581-2-2012 Прил. А,В п.п.2.1.2,2.1.3 |
| 92.6\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Ударная прочность сиденья или спального места | ГОСТ 19120-93 п.7; ГОСТ EN 1728-2013 п.6.15; ГОСТ EN 581-2-2012 Прил.В п.2.1.6 |
| 92.7\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций)  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 19120-93 п.8 |
| 92.8\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность каркаса при падении | ГОСТ 19120-93 п.9 |
| 92.9\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Испытание статическим нагружением поверхности сидения, передней кромки сидения и спинки; статические испытания подставки для ног в высоких стульях | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.2.1, 6.2.2, п.6.4; ГОСТ EN 581-2-2012 Прил.В п.2.1.1 |
| 92.10\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Испытания на поднятие | ГОСТ EN 581-2-2012 Прил.В п.2.1.7 |
| 93.1\* | Кресла-качалки | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 19120-93 п.2 |
| 93.2\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность при горизонтальном нагружении боковин | ГОСТ 19120-93 п.10 |
| 93.3\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 19120-93 п.11 |
| 94.1\* | Кресла для зрительных залов | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 26003-2016 п.5 |
| 94.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями | ГОСТ 26003-2016 п.6 |
| 94.3\* | Статическая прочность крепления элементов кресел | ГОСТ 26003-2016 п.7 |
| 95.1\* | Мебель для предприятий торговли | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.03/29.061, 31.09/29.061 | Прогиб штанги вешал для одежды | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 26756-2016 п.п. 7.15.1, 7.15.2 |
| 95.2\* | Прогиб горизонтальных несущих элементов |
| 95.3\* | Отклонение от вертикали стоек в горках | ГОСТ 26756-2016 п.п. 7.15.2-7.15.4 |
| 95.4\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей |
| 95.5\* | Прочность полки под установку кассового аппарата |
| 95.6\* | Прочность штанги вешал для одежды |
| 95.7\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Устойчивость | ГОСТ 26756-2016 п. 7.10 |
| 95.8\* | Проверка работы подвижных элементов и запорных устройств | ГОСТ 26756-2016 п. 7.11 |
| 96.1\* | Мебель для книготорговых помещений | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Усилие выдвигания ящика | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Прил. 2 | ГОСТ 23190-2018  п. 8.7 |
| 96.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления ручек  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 23190-2018  п. 8.8 |
| 96.3\* | Прочность полок | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.п. 2, 3 | ГОСТ 23190-2018  п. 8.9; ГОСТ 23508-2018  п. 7.5 |
| 96.4\* | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.03/29.061, 31.09/29.061 | Прогиб полок | ГОСТ 23190-2018  п. 8.9; ГОСТ 23508-2018  п. 7.5 |
| 97.1\* | Мебель | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.03/29.061, 31.09/29.061 | Функциональные размеры изделий мебели | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.п. 2, 3 | ГОСТ 16371-2014 п.7.1; ГОСТ 19917-2014 п.7.1; ГОСТ 22046-2016 п.п. 7.1, 7.2 |
| 97.2\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Защита от травм при эксплуатации изделий мебели (внешний вид, наличие защитных или защитно-декоративных покрытий на поверхности мебели) | ГОСТ 16371-2014 п.7.5; ГОСТ 19917-2014 п.7.3; ГОСТ 22046-2016 п. 7.2; ГОСТ EN 581-1-2012 п.п. 4, 5 |
| 97.3\* | Применяемые материалы, исполнение | ГОСТ 16371-2014 п.7.2; ГОСТ 19917-2014 п.7.2 |
| 97.4\* | Требования к фурнитуре | ГОСТ 16371-2014 п.7.5; ГОСТ 19917-2014 п.7.3 |
| 97.5\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.03/08.162, 31.09/08.162 | Акрилонитрил | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.3, Прил. 3 | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 97.6\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 97.7\* | Ангидрид фосфорный | ГОСТ 34039-2016 |
| 97.8\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.03/08.162, 31.09/08.162 | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 97.9\* | Винилацетат |
| 97.10\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 |
| 97.11\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.03/08.162, 31.09/08.162 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 97.12\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 97.13\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.03/08.162, 31.09/08.162 | Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 97.14\* | Капролактам |
| 97.15\* | Ксилол |
| 97.16\* | Метилметакрилат |
| 97.17\* | Стирол |
| 97.18\* | Спирт бутиловый (бутанол) |
| 97.19\* | Спирт изопропиловый (пропанол-2) |
| 97.20\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Спирт метиловый | МУК 4.1.3170-14 |
| 97.21\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.03/08.162, 31.09/08.162 | Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 97.22\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014 |
| 97.23\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.03/08.162, 31.09/08.162 | Фенол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 97.24\* | Фталевый ангидрид | ГОСТ 32457-2013; ГОСТ ISO 16000-6-2016 |
| 97.25\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 97.26\* | 31.00/08.162, 31.01/08.162, 31.02/08.162, 31.03/08.162, 31.09/08.162 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 97.27\* | Этилацетат |
| 97.28\* | Этиленгликоль |
| 97.29\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Специфический запах | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 97.30\* | 31.00/35.069, 31.01/35.069, 31.02/35.069, 31.03/35.069, 31.09/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.3 | ГОСТ 30877-2003 |
| 97.31\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Возможность проведения влажной дезинфекции рабочих и фасадных поверхностей | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.п. 2, 3 | ГОСТ 27627-88; ГОСТ ISO 4211-2012 |
| 97.32\* | 31.00/11.116, 31.00/29.061, 31.01/11.116, 31.01/29.061, 31.02/11.116, 31.02/29.061, 31.09/11.116, 31.09/29.061 | Вид стекла, состояние кромок | ГОСТ 6799-2005 п.7.4 |
| 97.33\* | 31.00/11.116, 31.00/26.095, 31.00/29.061, 31.01/11.116, 31.01/26.095, 31.01/29.061, 31.02/11.116, 31.02/26.095, 31.02/29.061, 31.09/11.116, 31.09/26.095, 31.09/29.061 | Механическая прочность | ГОСТ 30698-2014 п.9.9; ГОСТ 6799-2005 п.7.9 |
| 97.34\* | Характер разрушения | ГОСТ 30698-2014 п.9.10; ГОСТ 33002-2014; ГОСТ 6799-2005 п.7.9 |
| 97.35\* | 31.00/29.040, 31.00/29.061, 31.01/29.040, 31.01/29.061, 31.02/29.040, 31.02/29.061, 31.09/29.040, 31.09/29.061 | Пробоподготовка | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.3, Прил. 3 | ГОСТ 30255-2014 |
| 97.36\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Защитно-декоративное покрытие | ТР ТС 025/2012 Статья 5 п.п. 2, 3 | ГОСТ 16143-81 п.2; ГОСТ 27627-88 |
| 100.1\* | Консерванты | 01.13/08.159, 01.19/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 01.28/08.159, 01.29/08.159, 08.93/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.53/08.159, 20.59/08.159 | Содержание бензойной и сорбиновой кислот | ТР ТС 029/2012 прил. 8 | ГОСТ 33332-2015; МВИ.МН 806-98 ; СТБ 1181-99 п. 5 |
| 100.2\* | 01.13/08.149, 01.19/08.149, 01.21/08.149, 01.22/08.149, 01.23/08.149, 01.24/08.149, 01.25/08.149, 01.26/08.149, 01.27/08.149, 01.28/08.149, 01.29/08.149, 08.93/08.149, 10.31/08.149, 10.32/08.149, 10.39/08.149, 10.81/08.149, 10.82/08.149, 10.83/08.149, 10.84/08.149, 10.89/08.149, 11.01/08.149, 11.02/08.149, 11.03/08.149, 11.04/08.149, 11.07/08.149, 20.12/08.149, 20.53/08.149, 20.59/08.149 | Содержание сернистой кислоты (диоксида серы) | ГОСТ 25555.5-2014 метод Б; ГОСТ 32115-2013 |
| 101.1\* | Красители | 01.13/08.159, 01.19/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 01.28/08.159, 01.29/08.159, 08.93/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.53/08.159, 20.59/08.159 | Желтый «Солнечный закат» FCF (Е110) | ТР ТС 029/2012 прил. 10, 11 | ГОСТ 33406-2015; СТБ 2547-2019 |
| 101.2\* | Тартразин (Е102) |
| 101.3\* | Понсо 4R (Е124) |
| 101.4\* | Азорубин (Е122) |
| 101.5\* | Красный очаровательный АС (Е129) |
| 101.6\* | Амарант (Е123) |
| 101.7\* | Индикармин (Е132) | СТБ 2547-2019 |
| 101.8\* | Зеленый прочный (Е143) |
| 101.9\* | Красный 2G (Е128) |
| 101.10\* | Хинолиновый желтый (Е104) |
| 101.11\* | Синий блестящий FCF (Е133) |
| 101.12\* | Цитрусовый красный (Е121) |
| 101.13\* | Эритрозин (Е127) |
| 101.14\* | Синий патентованный (Е131) |
| 101.15\* | Зеленый S (Е142) |
| 101.16\* | Бриллиантовый PN (Е151) |
| 101.17\* | Содержание каротинов | ГОСТ 33277-2015 |
| 101.18\* | ГОСТ 33277-2015; ГОСТ 8756.22-80 |
| 102.1\* | Подсластители | 01.13/08.159, 01.19/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 01.28/08.159, 01.29/08.159, 08.93/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.53/08.159, 20.59/08.159 | Содержание аспартама | ТР ТС 029/2012 прил. 13 | ГОСТ 30059-93; ГОСТ EN 12856-2015 |
| 102.2\* | Содержание ацессульфама калия |
| 102.3\* | Содержание сахарина и его солей |
| 103.1\* | Пищевые добавки | 01.13/08.159, 01.19/08.159, 01.21/08.159, 01.22/08.159, 01.23/08.159, 01.24/08.159, 01.25/08.159, 01.26/08.159, 01.27/08.159, 01.28/08.159, 01.29/08.159, 08.93/08.159, 10.31/08.159, 10.32/08.159, 10.39/08.159, 10.81/08.159, 10.82/08.159, 10.83/08.159, 10.84/08.159, 10.89/08.159, 11.01/08.159, 11.02/08.159, 11.03/08.159, 11.04/08.159, 11.07/08.159, 20.12/08.159, 20.53/08.159, 20.59/08.159 | Содержание лимонной кислоты и ее солей | ТР ТС 029/2012 прил. 18 | ГОСТ 32771-2014; ГОСТ 33410-2015 |
| 103.2\* | Содержание яблочной кислоты и ее солей |
| 103.3\* | Содержание винной кислоты и ее солей |
| 103.4\* | Содержание молочной кислоты и ее солей |
| 103.5\* | Содержание аскорбиновой кислоты | ГОСТ 33410-2015 |
| 103.6\* | 01.13/11.116, 01.19/11.116, 01.21/11.116, 01.22/11.116, 01.23/11.116, 01.24/11.116, 01.25/11.116, 01.26/11.116, 01.27/11.116, 01.28/11.116, 01.29/11.116, 08.93/11.116, 10.31/11.116, 10.32/11.116, 10.39/11.116, 10.81/11.116, 10.82/11.116, 10.83/11.116, 10.84/11.116, 10.89/11.116, 11.01/11.116, 11.02/11.116, 11.03/11.116, 11.04/11.116, 11.07/11.116, 20.12/11.116, 20.53/11.116, 20.59/11.116 | Подготовка образцов | ГОСТ 26929-94 |
| 103.7\* | Пищевые добавки, ароматизаторы, технологические вспомогательные вещества | 01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 01.28/08.032, 01.29/08.032, 08.93/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.81/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.07/08.032, 20.12/08.032, 20.53/08.032, 20.59/08.032 | Содержание свинца | ТР ТС 029/2012 прил. 1, 28 | ГОСТ 30178-96; ГОСТ EN 14083-2013; ГОСТ EN 14084-2014 |
| 103.8\* | Содержание кадмия |
| 103.9\* | 01.13/08.032, 01.13/08.156, 01.19/08.032, 01.19/08.156, 01.21/08.032, 01.21/08.156, 01.22/08.032, 01.22/08.156, 01.23/08.032, 01.23/08.156, 01.24/08.032, 01.24/08.156, 01.25/08.032, 01.25/08.156, 01.26/08.032, 01.26/08.156, 01.27/08.032, 01.27/08.156, 01.28/08.032, 01.28/08.156, 01.29/08.032, 01.29/08.156, 08.93/08.032, 08.93/08.156, 10.32/08.032, 10.32/08.156, 10.39/08.032, 10.39/08.156, 10.81/08.032, 10.81/08.156, 10.89/08.032, 10.89/08.156, 11.01/08.032, 11.01/08.156, 11.02/08.032, 11.02/08.156, 11.03/08.032, 11.03/08.156, 11.04/08.032, 11.04/08.156, 11.07/08.032, 11.07/08.156, 20.12/08.032, 20.12/08.156, 20.53/08.032, 20.53/08.156, 20.59/08.032, 20.59/08.156 | Содержание мышьяка | ГОСТ 26930-86; ГОСТ 31266-2004; ГОСТ 33411-2015 |
| 103.10\* | 01.13/08.032, 01.19/08.032, 01.21/08.032, 01.22/08.032, 01.23/08.032, 01.24/08.032, 01.25/08.032, 01.26/08.032, 01.27/08.032, 01.28/08.032, 01.29/08.032, 08.93/08.032, 10.32/08.032, 10.39/08.032, 10.81/08.032, 10.89/08.032, 11.01/08.032, 11.02/08.032, 11.03/08.032, 11.04/08.032, 11.07/08.032, 20.12/08.032, 20.53/08.032, 20.59/08.032 | Содержание ртути | ГОСТ 26927-86; ГОСТ 33412-2015 |
| 105.1\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 13.99/11.116, 16.23/11.116, 16.29/11.116, 22.19/11.116, 22.23/11.116, 22.29/11.116, 23.14/11.116, 25.99/11.116, 42.99/11.116 | Наличие информации | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава 6, 7 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п.6 |
| 105.2\*\* | 13.99/11.116, 13.99/29.061, 16.23/11.116, 16.23/29.061, 16.29/11.116, 16.29/29.061, 22.19/11.116, 22.19/29.061, 22.23/11.116, 22.23/29.061, 22.29/11.116, 22.29/29.061, 23.14/11.116, 23.14/29.061, 25.99/11.116, 25.99/29.061, 42.99/11.116, 42.99/29.061 | Общие требования к конструкции | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32 | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п.5.1; ГОСТ 34614.10-2019 (EN 1176-10:2008) п. 4 |
| 105.3\*\* | Несущая способность (натурные испытания) | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) Пр. С |
| 105.4\*\* | 13.99/11.116, 13.99/26.095, 13.99/29.061, 16.23/11.116, 16.23/26.095, 16.23/29.061, 16.29/11.116, 16.29/26.095, 16.29/29.061, 22.19/11.116, 22.19/26.095, 22.19/29.061, 22.23/11.116, 22.23/26.095, 22.23/29.061, 22.29/11.116, 22.29/26.095, 22.29/29.061, 23.14/11.116, 23.14/26.095, 23.14/29.061, 25.99/11.116, 25.99/26.095, 25.99/29.061, 42.99/11.116, 42.99/26.095, 42.99/29.061 | Защита от застреваний | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) Пр. D |
| 105.5\*\* | Защита от падений | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1 Приложение D |
| 105.6\*\* | Высота свободного падения |
| 105.7\*\* | Зона безопасности |
| 105.8\*\* | Зона приземления |
| 105.9\*\* | Лестницы, стремянки, трапы, рампы |
| 105.10\*\* | Канаты, цепи |
| 105.11\*\* | Фундаменты |
| 105.12\*\* | Раскачивающийся брус |
| 105.13\*\* | Общие требования к конструкции | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п.5.1; ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) п. 4 |
| 105.14\*\* | Доступ к стартовому участку, стартовый участок, защитная секция | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) п. 4 |
| 105.15\*\* | Конечный участок |
| 105.16\*\* | Зона приземления | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) п.4 |
| 105.17\*\* | Участок скольжения | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) п. 4.4.3 |
| 105.18\*\* | Профиль горки |
| 105.19\*\* | Поверхность горки | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1 Приложение D |
| 105.20\*\* | Зоны безопасности |
| 105.21\*\* | Общие требования к конструкции | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п.5.1; ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) п.п.4-5, Приложение А |
| 105.22\*\* | Несущая способность качелей (расчетный метод) | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) Прил.В |
| 105.23\*\* | Ударная прочность сиденья качелей, каруселей, канатных дорог | ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) п.п.4-5, Приложение В |
| 105.24\*\* | Испытание качелей динамической нагрузкой | ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) Прил.С |
| 105.25\*\* | Общие требования к конструкции | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п.5.1; ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) п.п. 4-5 |
| 105.26\*\* | Наклон посадочного места и расстояние от нижней точки подвижного элемента конструкции до поверхности игровой площадки | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Приложение В |
| 105.27\*\* | Возможность защемления или сдавливания частей тела ребенка | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Приложение С |
| 105.28\*\* | Устойчивость при горизонтальном нагружении (боковая устойчивость) | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Пр. D |
| 105.29\*\* | Площадь проекции торцевой части рукоятки/ подножки | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Пр. Е |
| 105.30\*\* | Общие требования к конструкции | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п.5.1; ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) п. п. 4-5 |
| 105.31\*\* | Прочность крепления опорной конструкции карусели к оси | ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) Пр. А |
| 105.32\*\* | Общие требования к конструкции | ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п.5.1; ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) п. 4 |
| 105.33\*\* | Конструкция и узлы крепления троса | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) Пр. С |
| 105.34\*\* | Скорость движения каретки | ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) Пр. В |
| 105.35\*\* | Плавность торможения каретки | ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) Пр. А |
| 105.36\*\* | Площадь проекции торцевой части рукоятки | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Пр. Е |
| 105.37\*\* | Защита от падений в пространственной игровой сети | ГОСТ 34614.11-2019 п.п. 4.1-4.4 |
| 105.38\*\* | Критическая высота падения | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 28-30 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1 Прил. Н; ГОСТ 34615-2019 п.п. 5-7 |
| 105.39\* | 13.99/11.116, 16.23/11.116, 16.29/11.116, 22.19/11.116, 22.23/11.116, 22.29/11.116, 23.14/11.116, 25.99/11.116, 42.99/11.116 | Интенсивность запаха | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | ГОСТ 22648-77 п.2 |
| 105.40\* | 13.99/35.069, 16.23/35.069, 16.29/35.069, 22.19/35.069, 22.23/35.069, 22.29/35.069, 23.14/35.069, 25.99/35.069, 42.99/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности полимерных, полимерсодержащих материалов, синтетических и смешанных текстильных материалов | ГОСТ 32995-2014; СанПиН № 9-29.7-95 |
| 105.43\* | 13.99/11.116, 16.23/11.116, 16.29/11.116, 22.19/11.116, 22.23/11.116, 22.29/11.116, 23.14/11.116, 25.99/11.116, 42.99/11.116 | Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке | Инструкция № 016-1211 п.п. 3.2.1, 3.2.2 |
| 105.44\* | Стойкость защитно-декоративного покрытия к действию слюны, пота | Инструкция № 016-1211 п.3.2.3 |
| 105.46\* | 13.99/06.036, 16.23/06.036, 16.29/06.036, 22.19/06.036, 22.23/06.036, 22.29/06.036, 23.14/06.036, 25.99/06.036, 42.99/06.036 | Индекс токсичности | МР № 29 ФЦ/2688-03; МУ 1.1.037-95 |
| 105.47\* | 13.99/25.047, 16.23/25.047, 16.29/25.047, 22.19/25.047, 22.23/25.047, 22.29/25.047, 23.14/25.047, 25.99/25.047, 42.99/25.047 | Материалы, применяемые при производстве оборудования, не должны относиться к легковоспламеняющимся | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.18в | ГОСТ ISO 8124-2-2014 п.п. 3.10; 5.1; 5.4 |
| 105.50\* | 13.99/08.158, 13.99/08.162, 16.23/08.158, 16.23/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.23/08.158, 22.23/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 23.14/08.158, 23.14/08.162, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 42.99/08.158, 42.99/08.162 | Ацетон | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.19, Прил.2 | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 105.51\* | Акрилонитрил | ГОСТ 22648-77 п.3.4; ГОСТ 34174-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МУК 4.1.3166-14 |
| 105.52\* | 13.99/08.156, 16.23/08.156, 16.29/08.156, 22.19/08.156, 22.23/08.156, 22.29/08.156, 23.14/08.156, 25.99/08.156, 42.99/08.156 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 105.53\* | 13.99/08.158, 16.23/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.23/08.158, 22.29/08.158, 23.14/08.158, 25.99/08.158, 42.99/08.158 | Ацетальдегид | ГОСТ 34173-2017; ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 105.54\* | 13.99/08.158, 13.99/08.162, 16.23/08.158, 16.23/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.23/08.158, 22.23/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 23.14/08.158, 23.14/08.162, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 42.99/08.158, 42.99/08.162 | бензол | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 105.55\* | 13.99/08.158, 16.23/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.23/08.158, 22.29/08.158, 23.14/08.158, 25.99/08.158, 42.99/08.158 | бутилацетат | ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 105.56\* | 13.99/08.156, 16.23/08.156, 16.29/08.156, 22.19/08.156, 22.23/08.156, 22.29/08.156, 23.14/08.156, 25.99/08.156, 42.99/08.156 | Водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 |
| 105.57\* | 13.99/08.156, 13.99/08.161, 16.23/08.156, 16.23/08.161, 16.29/08.156, 16.29/08.161, 22.19/08.156, 22.19/08.161, 22.23/08.156, 22.23/08.161, 22.29/08.156, 22.29/08.161, 23.14/08.156, 23.14/08.161, 25.99/08.156, 25.99/08.161, 42.99/08.156, 42.99/08.161 | Гексаметилендиамин | ГОСТ 32533-2013; МР 1503-76 |
| 105.58\* | 13.99/08.158, 13.99/08.162, 16.23/08.158, 16.23/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.23/08.158, 22.23/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 23.14/08.158, 23.14/08.162, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 42.99/08.158, 42.99/08.162 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14 |
| 105.59\* | Диметилтерефталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3168-14; МУК 4.1.3169-14 |
| 105.60\* | Диоктилфталат |
| 105.61\* | Диметилформамид | ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУ № 11-12-26-96 |
| 105.62\* | 13.99/08.156, 16.23/08.156, 16.29/08.156, 22.19/08.156, 22.23/08.156, 22.29/08.156, 23.14/08.156, 25.99/08.156, 42.99/08.156 | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 105.63\* | 13.99/08.159, 13.99/08.162, 16.23/08.159, 16.23/08.162, 16.29/08.159, 16.29/08.162, 22.19/08.159, 22.19/08.162, 22.23/08.159, 22.23/08.162, 22.29/08.159, 22.29/08.162, 23.14/08.159, 23.14/08.162, 25.99/08.159, 25.99/08.162, 42.99/08.159, 42.99/08.162 | Капролактам | ГОСТ 30351-2001; ГОСТ 34169-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 105.64\* | 13.99/08.158, 13.99/08.162, 16.23/08.158, 16.23/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.23/08.158, 22.23/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 23.14/08.158, 23.14/08.162, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 42.99/08.158, 42.99/08.162 | ксилолы | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 |
| 105.65\* | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МУК 4.1.3171-14 |
| 105.66\* | 13.99/08.158, 16.23/08.158, 16.29/08.158, 22.19/08.158, 22.23/08.158, 22.29/08.158, 23.14/08.158, 25.99/08.158, 42.99/08.158 | Спирт бутиловый | ГОСТ 34172-2017; ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3170-14 |
| 105.67\* | Спирт изобутиловый |
| 105.68\* | Спирт изопропиловый |
| 105.69\* | Спирт метиловый |
| 105.70\* | Стирол | ГОСТ 22648-77 п.3.4 ; ГОСТ 34174-2017; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 |
| 105.71\* | 13.99/08.158, 13.99/08.162, 16.23/08.158, 16.23/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.23/08.158, 22.23/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 23.14/08.158, 23.14/08.162, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 42.99/08.158, 42.99/08.162 | Толуол | ГОСТ 34174-2017; ГОСТ 34175-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МУК 4.1.3166-14; МУК 4.1.3167-14 |
| 105.72\* | 13.99/08.156, 13.99/08.158, 13.99/08.162, 16.23/08.156, 16.23/08.158, 16.23/08.162, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.23/08.156, 22.23/08.158, 22.23/08.162, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 23.14/08.156, 23.14/08.158, 23.14/08.162, 25.99/08.156, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 42.99/08.156, 42.99/08.158, 42.99/08.162 | Фенол | ГОСТ 30255-2014; ГОСТ 34171-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 105.73\* | 13.99/08.156, 13.99/08.158, 16.23/08.156, 16.23/08.158, 16.29/08.156, 16.29/08.158, 22.19/08.156, 22.19/08.158, 22.23/08.156, 22.23/08.158, 22.29/08.156, 22.29/08.158, 23.14/08.156, 23.14/08.158, 25.99/08.156, 25.99/08.158, 42.99/08.156, 42.99/08.158 | Формальдегид | ГОСТ 22648-77; ГОСТ 30255-2014; ГОСТ 33446-2015; ГОСТ 33447-2015 |
| 105.74\* | 13.99/08.156, 16.23/08.156, 16.29/08.156, 22.19/08.156, 22.23/08.156, 22.29/08.156, 23.14/08.156, 25.99/08.156, 42.99/08.156 | фосфорный ангидрид | ГОСТ 34039-2016 |
| 105.75\* | Фталевый ангидрид | ГОСТ 32457-2013 |
| 105.76\* | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 105.77\* | 13.99/08.158, 13.99/08.162, 16.23/08.158, 16.23/08.162, 16.29/08.158, 16.29/08.162, 22.19/08.158, 22.19/08.162, 22.23/08.158, 22.23/08.162, 22.29/08.158, 22.29/08.162, 23.14/08.158, 23.14/08.162, 25.99/08.158, 25.99/08.162, 42.99/08.158, 42.99/08.162 | Эпихлоргидрин Эпихлоргидрин | ГОСТ 34171-2017; ГОСТ ISO 16000-6-2016; МВИ.МН 1924-2003 |
| 105.78\* | 13.99/08.156, 13.99/08.162, 16.23/08.156, 16.23/08.162, 16.29/08.156, 16.29/08.162, 22.19/08.156, 22.19/08.162, 22.23/08.156, 22.23/08.162, 22.29/08.156, 22.29/08.162, 23.14/08.156, 23.14/08.162, 25.99/08.156, 25.99/08.162, 42.99/08.156, 42.99/08.162 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Приложение 32 |
| 105.79\* | 13.99/11.116, 16.23/11.116, 16.29/11.116, 22.19/11.116, 22.23/11.116, 22.29/11.116, 23.14/11.116, 25.99/11.116, 42.99/11.116 | Пробоподготовка | ГОСТ 30255-2014 |
| 105.80\* | 13.99/08.162, 16.23/08.162, 16.29/08.162, 22.19/08.162, 22.23/08.162, 22.29/08.162, 23.14/08.162, 25.99/08.162, 42.99/08.162 | Винилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 106.1\* | Арматура электро-монтажная | 27.33/25.047 | Стойкость к зажиганию | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 23 раздел V | ГОСТ Р 53313-2009 п.5.2; СТБ 1950-2009 п.5.2 |
| 106.2\* | Стойкость к распространению горения при одиночной или групповой прокладке | ГОСТ Р 53313-2009 п.5.4; СТБ 1950-2009 п.5.5 |
| 106.3\* | Стойкость к воспламенению от горелки Бунзена | ГОСТ Р 53313-2009 п.5.3; СТБ 1950-2009 п.5.3 |
| 106.4\* | 27.33/25.108 | Теплостойкость (давление шариком) | ГОСТ Р 53313-2009 п.5.1; СТБ 1950-2009 п.5.1 |
| 107.1\* | Средства огнезащиты кабелей | 20.30/25.098, 20.59/25.098 | Коэффициент снижения допустимого длительного тока нагрузки для кабеля   с ОКП | ТР ЕАЭС 043/2017 п.п. 18-19, 21 раздел V | ГОСТ Р 53313-2009 п.4.1 |
| 107.2\* | 20.30/25.047, 20.59/25.047 | Метод определения длины поврежденной пламенем или обугленной части кабельной прокладки с ОКП | ГОСТ IEC 60332-3-22-2011; ГОСТ Р 53311-2009 п.4.2; СТБ IEC 60332-3-22-2011 |
| 107.3\* | Метод определения огнезащитной эффективности средств по кабельной продукции | ГОСТ 12176-89 (МЭК 332-3-82) п.3; ГОСТ IEC 60332-3-22-2011; СТБ 11.03.02-2010; СТБ IEC 60332-3-22-2011 |
| 108.1\* | Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе | 20.30/25.047, 20.59/25.047 | Огнезащитная эффективность | ТР ЕАЭС 043/2017 п.п. 18-19, 22 раздел V | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.1 |
| 108.2\* | Огнезащитная эффективность (контрольный метод) | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.2 |
| 108.3\* | 20.30/36.057, 20.59/36.057 | Устойчивость к старению (сохранение огнезащитной эффективности) | ГОСТ Р 53292-2009 п.6.3 |
| 109.1\* | Двери и ворота противопожарные.  Двери дымонепроницаемые.  Люки противопожарные | 23.20/26.080 | Сопротивление воздухопроницанию и водопроницаемости | ТР ЕАЭС 043/2017 п.п.78-80 раздел 5 | ГОСТ 26602.2-99; СТБ 1394-2003 п.7.1; СТБ 2433-2015 п.8.1 |
| 109.2\* | 23.20/30.000 | Звукоизоляция  Класс звукоизоляции | ГОСТ 26602.3-2016; СТБ 2433-2015 п.8.1 |
| 109.3\* | 23.20/36.038 | Безотказность (надежность) | СТБ 1394-2003 п.7.3; СТБ 2433-2015 п.8.1; СТБ 940-2004 п.7 |
| 109.4\* | 23.20/26.095 | Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости полотна | СТБ 1394-2003 п.7.4; СТБ 2433-2015 п.8.1.1; СТБ 940-2004 п.8; СТБ EN 947-2012 |
| 109.5\* | Сопротивление статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости полотна | СТБ 1394-2003 п.7.5; СТБ 2433-2015 п.8.1.1; СТБ 940-2004 п.9; СТБ EN 948-2014 |
| 109.6\* | Сопротивление ударной нагрузке | СТБ 1394-2003 п.7.6. п.7.7; СТБ 1456-2004 п.9; СТБ 2433-2015 п.8.1.1; СТБ EN 949-2012; СТБ EN 950-2012 |
| 109.7\* | 23.20/11.116 | Оснащенность дверей, ворот и люков запирающими устройствами, дверными ручками, устройствами для самозакрывания | СТБ 1394-2003 п.7.8; СТБ 1647-2006 п.7.3 |
| 109.8\* | Наличие уплотнительных прокладок по периметру притвора полотна двери |
| 109.10\* | 23.20/29.061 | Отклонение от номинальных размеров изделий и их сборочных единиц | ГОСТ 26433.1-89; СТБ 1394-2003 п.7.9; СТБ 2433-2015 п.8.6 |
| 109.11\* | Отклонение от плоскостности и прямолинейности |
| 109.12\* | 23.20/32.115 | Качество сварных швов (визуально) | ТР ЕАЭС 043/2017 п.п.78 раздел 5 | СТБ 1133-98; СТБ 1394-2003 п.7.10 |
| 109.13\* | 23.20/11.116 | Показатели внешнего вида | СТБ 1394-2003 п.7.8 |
| 109.14\* | 23.20/29.121 | Прочность клеевых и сварных соединений | ГОСТ 15613.1-84; ГОСТ 15613.4-78; ГОСТ 33120-2014 п.6, п.9; СТБ 1264-2001; СТБ 1394-2003 п.7.10, п.7.11; СТБ 939-2013 |
| 109.15\* | Прочность сцепления пленочных и листовых полимерных покрытий с отделываемой поверхностью | ГОСТ 15867-79; СТБ 1394-2003 п.7.12 |
| 109.16\* | Адгезия лакокрасочных покрытий | ГОСТ 15140-78 п.2 (м-д решетчатых надрезов); СТБ 1394-2003 п.7.13 |
| 109.17\* | Зазоры в местах соединения | ГОСТ 26433.1-89; СТБ 1394-2003 п.7.9 |
| 110.1\* | Шкафы пожарные | 25.11/29.061 | Предельные отклонения размеров шкафа и его деталей, зазоры | ТР ЕАЭС 043/2017 п. 26 раздел V | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.4; 7.5; 7.9; 7.18; СТБ 1953-2009 п.п.7.4-7.6, 7.12 |
| 110.2\* | 25.11/11.116 | Внешний вид шкафов, маркировка, упаковка, комплектность | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.5; 7.8; 7.10; 7.18-7.21; СТБ 1953-2009 п.п.7.4, 7.12 |
| 110.3\* | 25.11/29.121 | Прочность сцепления (адгезия) лакокрасочного покрытия с основанием, качество покрытия | ГОСТ 15140-78 (метод решетчатых надрезов); ГОСТ 9.032-74; ГОСТ 9.301-86; ГОСТ 9.302-88 (ИСО 1463-82, ИСО 2064-80, ИСО 2106-82, ИСО 2128-76, ИСО 2177-85, ИСО 2178-82, ИСО 2360-82, ИСО 2361-82, ИСО 2819-80, ИСО 3497-76, ИСО 3543-81, ИСО 3613-80, ИСО 3882-86, ИСО 3892-80, ИСО 4516-80, ИСО 4518-80, ИСО 4522-1-85, ИСО 4522-2-85, ИСО 4524-1-85, ИСО 4524-3-85, ИСО 4524-5-85, ИСО 8401-86) п.2, п.5.8; ГОСТ 9.407-2015 п.8; ГОСТ Р 51844-2009 п. 7.15; СТБ 1953-2009 п. 7.3 |
| 110.4\* | 25.11/29.040 | Масса шкафа | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.11; СТБ 1953-2009 п.п.7.7 |
| 110.5\* | 25.11/29.061 | Угол открывания дверцы шкафа и кассеты | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.6-7.7; СТБ 1953-2009 п.п.7.8 |
| 110.6\* | 25.11/29.121 | Прочность при статической нагрузке | ГОСТ Р 51844-2009 п.п. 7.12-7.13; СТБ 1953-2009 п.п.7.9-7.10 |
| 110.7\* | 25.11/26.095 | Время открывания дверцы | ГОСТ Р 51844-2009 п.7.8; СТБ 1953-2009 п.7.11 |
| **ул. Лесная, 8, д. Выгоничи, Минский район, Минская область (Испытательный центр)** | | | | | |
| 3.1\* | Железнодорожный подвижной состав Материалы и вещества, применяемые для отделки внутренних   поверхностей салонов | 13.95/25.120, 13.93/25.120, 15.11/25.120, 16.21/25.120, 16.29/25.120, 17.12/25.120, 20.16/25.120, 20.17/25.120, 20.52/25.120, 22.19/25.120, 22.21/25.120, 22.23/25.120, 22.29/25.120, 23.64/25.120, 27.32/25.120, 30.99/25.120, 32.99/25.120 | Показатель токсичности продуктов горения полимерного материала | ТР ТС 001/2011 статья 4, п.64; ТР ТС 001/2011 cтатья V | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.20 |
| 20.3\* | Продукция, предназначенная для детей и подростков | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 17.11/06.036, 17.12/06.036, 17.22/06.036, 17.23/06.036, 17.29/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 23.13/06.036, 23.19/06.036, 23.41/06.036, 23.42/06.036, 23.49/06.036, 24.45/06.036, 25.92/06.036, 25.99/06.036, 30.99/06.036, 31.03/06.036, 32.13/06.036, 32.50/06.036, 32.99/06.036 | Местное раздражающее действие на кожные покровы и слизистые | ТР ТС 007/2011 ст.4 п.1, п. 2, ст. 5,6 | ГОСТ 33506-2015; Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 23.1\* | Посуда и столовые приборы из пластмассы | 22.19/11.116, 22.29/11.116 | Подготовка образцов | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.3 | ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008) |
| 27.3\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухо-да за полостью рта | 22.19/06.036, 22.29/06.036, 32.50/06.036, 32.99/06.036 | Острая токсичность при пероральном введении | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.7, приложение 7 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 27.4\* | Действие на слизистые оболочки экспериментальных животных | ГОСТ 33506-2015; Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 27.5\* | Сенсибилизирующее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 27.7\* | Щетки зубные, массажеры для десен и аналогичные изделия для ухода за полостью рта  Изделия санитарно-гигиенические разового использования, в т.ч. содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы | 32.99/01.086, 32.50/01.086, 22.29/01.086, 22.19/01.086, 17.22/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 007/2011 статья 4, приложение 6 | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 27.8\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | ГОСТ ISO 16212-2020 |
| 27.9\* | Бактерии семейства энтеробактерий | ГОСТ 32064-2013 |
| 27.10\* | Патогенные стафилококки | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 27.11\* | Псевдомонас аэрогиноза | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 28.1\* | Изделия санитарно-гигиенические разового использования, в т.ч. содержащие гелеобразующие влагопоглощающие материалы | 17.22/06.036, 17.11/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 17.29/06.036, 32.99/06.036 | Сенсибилизирующее компрессионное действие | ТР ТС 007/2011 статья 4, п.8 | ГОСТ 33483-2015; Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 35.98\* | Игрушки | 32.40/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.5, приложение 2 п.5.2 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 35.100\* | Раздражающее действие на слизистые | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.5, приложение 2 п.5.1 |
| 35.101\* | 32.40/04.125 | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг(л) | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.7, приложение 2 | ГОСТ 30108-94; ГОСТ 33795-2016 МВИ.МН 4498-2013 |
| 35.113\* | Игрушки с наполнителями для детей до 1 года.  Формирующиеся массы и краски, наносимые пальцами | 32.40/01.086 | Общее количество микроорганизмов (мезофиллов, аэробов и факультативных анаэробов) | ТР ТС 008/2011 Ст.5, приложение 2 | Инструкция № 091-0610 гл. 5, п. 17 |
| 35.114\* | Дрожжи, дрожжеподобные, плесневые грибы | Инструкция № 091-0610 гл. 5, п. 18 |
| 35.115\* | Бактерии семейства энтеробактерий | Инструкция № 091-0610 гл. 5, п. 19 |
| 35.116\* | Патогенные стафилококки | Инструкция № 091-0610 гл. 5, п. 21 |
| 35.117\* | Псевдомонас аэрогиноза | Инструкция № 091-0610 гл. 5, п. 20 |
| 36.5\* | Продукция парфюмерно-косметическая | 20.42/06.036, 17.22/06.036, 20.41/06.036, 20.53/06.036 | Кожно-раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.6, Прил. 8 | ГОСТ 33506-2015 |
| 36.6\* | Действие на слизистые |
| 36.7\* | Раздражающее действие | ТР ТС 009/2011 Ст.5 п.6, Приложение 9 | ГОСТ 33483-2015 |
| 36.8\* | Сенсибилизирующее  действие |
| 36.11\*\*\* | Парфюмерно-косметическая продукция: косметика детская, косметика вокруг глаз, для губ, интимная косметика, средства гигиены полости рта. Остальная косметика. | 20.42/42.000 | Отбор проб  17.01.2025  дата принятия решения | ТР ТС 009/2011 статья 5 приложение 7 | ГОСТ 29188.0-2014 п. 4; ГОСТ ISO 21148-2020 п. 10.2 |
| 36.12\* | 20.42/01.086 | Общее количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ ISO 21149-2020 |
| 36.13\* | Candida albicans | ГОСТ ISO 18416-2018 |
| 36.14\* | Escherichia coli | ГОСТ ISO 21150-2018 |
| 36.15\* | Staphylococcus aureus | ГОСТ ISO 22718-2018 |
| 36.16\* | Pseudomonas aeruginosа | ГОСТ ISO 22717-2018 |
| 36.17\* | Ампульная косметика (с маркировкой стерильно | 20.42/01.086 | Стерильность | ТР ТС 009/2011 статья 5 приложение 7 | ГОСТ 33918-2016 |
| 38.3\* | Продукция легкой промышленности:  - 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  - кожа для одежды, головных уборов, кожгалантерейных изделий и обуви, меха и меховые изделия  - обувь  -кожгалантерейные изделия  - покрытия и изделия ковровые | 13.20/06.036, 13.91/06.036, 13.92/06.036, 13.93/06.036, 13.95/06.036, 13.99/06.036, 14.11/06.036, 14.12/06.036, 14.13/06.036, 14.14/06.036, 14.19/06.036, 14.20/06.036, 14.31/06.036, 14.39/06.036, 15.11/06.036, 15.12/06.036, 15.20/06.036, 16.29/06.036, 17.11/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Местное кожно-раздражающее действие | ТР ТС 017/2011 Ст.4 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 52.37\* | Средства индивидуальной защиты и материалы средств индивидуальной защиты | 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.12/06.036, 14.19/06.036, 15.20/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036, 20.42/06.036 | Раздражающее действие на кожные покровы (в эксперименте на животных) | ТР ТС 019/2011 ст.4, п.4.2 прил.3, табл.2 | ГОСТ 33506-2015; Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 52.38\* | Раздражающее действие на слизистые оболочки (в эксперименте на животных) |
| 52.39\* | Кожно-резорбтивное действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 52.40\* | Сенсибилизирующее действие | ГОСТ 33483-2015; Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 52.41\* | Кожно-резорбтивное действие | ТР ТС 019/2011 Ст. 4 п.4.14 подпункт 13 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 52.42\* | Раздражающее действие |
| 52.43\* | Сенсибилизирующее действие |
| 53.1\* | Поглотители, катализаторы для средств индивидуальной защиты органов дыхания, поглотительные коробки, регенеративные патроны | 13.95/06.036, 13.96/06.036, 13.99/06.036, 14.12/06.036, 14.19/06.036, 15.20/06.036, 20.42/06.036, 22.19/06.036, 22.29/06.036 | Острая токсичность при ингаляции | ТР ТС 019/2011 Ст. 4 п.4.14 подпункт 13 | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 53.2\* | Раздражающее действие на кожу (однократно, повторно) |
| 53.3\* | Раздражающее действие продукта на слизистые оболочки и верхние дыхательные пути при ингаляции |
| 53.4\* | Резорбтивное действие через кожу (однократно, повторно) |
| 53.5\* | Сенсибилизирующее действие |
| 57.2\* | Пищевая продукция | 01.11/04.125, 01.13/04.125, 01.19/04.125, 01.25/04.125, 01.26/04.125, 02.30/04.125, 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125, 10.31/04.125, 10.39/04.125, 10.41/04.125, 10.42/04.125, 10.51/04.125, 10.61/04.125, 10.71/04.125, 10.73/04.125, 10.85/04.125, 10.86/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.п. 2-4 прил. 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 57.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 58.2\* | Молоко и молочная продукция, продукты переработки молока | 10.41/04.125, 10.51/04.125, 01.41/04.125, 01.45/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.п. 2-4 прил. 4; ТР ТС 033/2013 Раздел V, п. 16 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 58.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 59.2\* | Мясо, мясная продукция и субпродукты; оленина, мясо диких животных | 10.11/04.125, 10.12/04.125, 10.13/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.п. 2-4, прил. 4; ТР ТС 034/2013 Раздел V, п. 14 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 59.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 60.2\* | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них | 03.00/04.125, 10.20/04.125, 10.89/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137 | ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п. 13; ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.п. 2-4, прил. 4 | ГОСТ 32161-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 60.3\* | Удельная (объемная) активность радионуклида стронция-90 | ГОСТ 32163-2013; МВИ.МН 1181-2011 |
| 60.4\* | 03.00/01.086, 10.20/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 гл. 3 ст. 20 прил. 1, 2, табл. 1, р. 1.2 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8 |
| 60.5\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 60.6\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 60.7\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 60.8\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.п.4-9.4 |
| 60.9\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 60.10\* | Сульфитредуциующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 60.11\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 60.12\* | Неспорообразующие микроорганизмы, В.сеrеus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.п.5-9.3 |
| 61.2\* | Сахар и кондитерские изделия (сахаристые кондитерские изделия, мучные кондитерские изделия, резинка жевательная, шоколад и изделия из него, халва, какао-порошок, восточные сладости и др.) | 10.52/01.086, 10.71/01.086, 10.72/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7, гл. 3 ст. 20 прил. 1, 2 табл. 1, р. 1.4 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.п. 4-8.5.3 |
| 61.3\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 61.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 61.5\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.п.4-9.4 |
| 61.6\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 62.2\* | Плодоовощная продукция и продукты её переработки | 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, 01.28/01.086, 10.39/01.086, 10.52/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 гл. 3 ст. 20 прил. 1, 2, табл. 1, р. 1.5 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.8 |
| 62.3\* | Listeria monocytogenes | ГОСТ 32031-2012 |
| 62.4\* | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94 |
| 62.5\* | Бактерии группы кишечных палочек БГКП (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 62.6\* | S.aureus | ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999,ISO 6888-2:1999,ISO 6888-3:2003) п.п.4-9.4 |
| 62.7\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 62.8\* | Сульфитредуциующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 62.9\* | Мезофильные сульфитредуцирующие клостридии |
| 62.10\* | Неспорообразующие микроорганизмы, В.сеrеus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) п.п.5-9.3 |
| 62.11\* | 01.13/07.096, 01.21/07.096, 01.22/07.096, 01.23/07.096, 01.24/07.096, 01.25/07.096, 01.26/07.096, 01.28/07.096, 10.39/07.096, 10.52/07.096, 10.83/07.096, 10.84/07.096, 10.89/07.096 | Яйца гельминтов, цисты кишечных патогенный простейших организмов | ТР ТС 021/2011 гл. 2, ст. 7 гл.3, ст. 20 | МУК 4.2.3016-12 п.п. 6.1, 6.2, 6.4, 7.1-7.3, 8.3 |
| 63.2\* | Напитки безалкогольные, в том числе с соком и искусственно минерализованные, напитки брожения, квасы, пиво, концентраты,   смеси для безалкогольных напитков и др.) | 11.05/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 гл. 3 ст. 20 прил. 1, 2, табл. 1, р. 1.7 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.п. 4-8.5.3 |
| 63.3\* | Количество мезофильных аэробных микроорганизмов.   Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ГОСТ 10444.15-94; ГОСТ 30712-2001 п.п.6.1-6.2 |
| 63.4\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные  Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) | ГОСТ 30712-2001 п. 6.3; ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 63.5\* | Дрожжи и плесени | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30712-2001 п.6.4 |
| 64.2\* | Полные консервы групп «А» и «Б». Консервы овощные рН 4,2 и выше, консервы из абрикосов, персиков, груш с рН 3,8 и выше, приготовленные без добавления кислоты, кроме соковой продукции из фруктов, консервы грибные из натуральных грибов, неконцентрированные томатопродукты (цельноконсервированные), с содержанием сухих веществ менее 12%, кроме соковой продукции из овощей. Полные консервы группы «В». Консервы овощные, имеющие рН 3,7 – 4,2, кроме соковой продукции из фруктов и (или) овощей Консервы грибные из маринованных грибов | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.91/01.086, 10.92/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп В.cereus и B.polymyxa | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 гл. 3 ст. 20 прил. 2, табл. 2 | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 64.3\* | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы групп В.subtilis | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 64.4\* | Мезофильные клостридии C.botulinum и (или) C.perfringens | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 п.7.7 |
| 64.5\* | Мезофильные клостридии (кроме C.botulinum и (или) C.perfringens) | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 64.6\* | Неспорообразующие микроорганизмы, в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 п.п.7.8, 7.9 |
| 64.7\* | Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 64.8\* | Газообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы группы B.polymyxa |
| 64.9\* | Негазообразующие спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы |
| 64.10\* | Полные консервы группы «Г». Консервы овощные (рН ниже 3,7) фруктовые и плодово-ягодные пастеризованные, консервы для общественного питания с сорбиновой кислотой и рН ниже 4,0; консервы из абрикосов, персиков, груш с рН ниже 3,8, кроме соковой продукции из фруктов и (или) овощей, джемы, варенье, повидло, конфитюры, плоды и ягоды, протертые с сахаром, и др. плодово-ягодные концентраты с сахаром, стерилизованные | 10.11/01.086, 10.12/01.086, 10.31/01.086, 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.85/01.086, 10.89/01.086, 10.91/01.086, 10.92/01.086 | Неспорообразующие микроорганизмы и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 гл. 3 ст. 20 прил. 2, табл. 2 | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 п.п.7.8, 7.9 |
| 67.1\* | Соковая продукция из фруктов с: рН 4,2 и выше, а также рН 3,8 и выше для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш; рН ниже 4,2, а также рН ниже 3,8 для соковой продукции из абрикосов, персиков, груш. Соковая продукция из овощей: томатное пюре с содержанием сухих веществ менее 12%, томатная паста; прочие: рН 4,2 и выше; рН 3,7 - 4,2; рН ниже 3,7 | 10.32/01.086, 10.89/01.086 | Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы: B.cereus, B.рolymyxa, B.subtilis | ТР ТС 023/2011 ст. 5, прил. 1 табл. 1 | ГОСТ 30425-97 |
| 67.2\* | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 67.3\* | Мезофильные клостридии: C.botulinum, C.perfringens, прочие | ГОСТ 10444.9-88; ГОСТ 30425-97 п. 7.7 |
| 67.4\* | Неспорообразующие микроорганизмы, плесневые грибы, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004); ГОСТ 30425-97 п. 7.8 |
| 67.5\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013; ГОСТ 30425-97 п. 7.9 |
| 68.1\* | Соковая продукция из фруктов и овощей, консервированной и газированной с использованием углекислоты с рН 3,8 и ниже, а также концентрированных соков, концентрированных морсов и концентрированных фруктовых и (или) овощных пюре; Концентрированные соки из фруктов, | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011 ст. 5, прил. 1 табл. 3 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 68.2\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы); | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 68.3\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 68.4\* | Молочнокислые микроорганизмы | ГОСТ 10444.11-2013 |
| 68.5\* | Неспорообразующие микроорганизмы | ГОСТ 30425-97 п. 7.8 |
| 68.6\* | Мезофильные клостридии | ГОСТ 30425-97 п 7.7 |
| 68.7\* | Концентрированные морсы, концентрированные фруктовые пюре, консервированные; Концентрированные соки из овощей, концентрированные овощные пюре (за исключением томатных соков и пюре), консервированные; Концентрированные соки из фруктов, концентрированные соки из овощей, концентрированные морсы и концентрированные; фруктовые и (или) овощные пюре, в т.ч. быстрозамороженные; Концентрированный томатный сок, томатное пюре (с содержанием растворимых сухих веществ более чем 12%), томатная паста | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 гл. 3 ст. 20, прил. 1; ТР ТС 023/2011 ст. 5, часть 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.п. 4-8.5.3 |
| 69.1\* | Пастеризованная соковая продукция из фруктов | 10.32/01.086, 10.39/01.086, 10.89/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов | ТР ТС 023/2011 ст. 5 прил.1 табл. 4 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 69.2\* | Бактерии семейства Enterobacteriaceae | ГОСТ 29184-91 |
| 69.3\* | B.cereus | ГОСТ 10444.8-2013 (ISO 7932:2004) |
| 69.4\* | Плесени и дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 69.5\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 гл. 2 ст. 7 гл. 3 ст. 20 прил. 1; ТР ТС 023/2011 ст. 5 часть 1 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.п. 4-8.5.3 |
| 98.1\* | Обивочные текстильные и кожевенные материалы | 13.20/25.120, 13.92/25.120, 13.95/25.120, 13.99/25.120, 15.11/25.120, 17.11/25.120, 20.16/25.120, 20.17/25.120, 20.59/25.120, 22.19/25.120, 31.03/25.120 | Показатель токсичности продуктов горения | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.5.1 | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13; ГОСТ 12.1.044-89 (ИСО 4589-84) п.4.20 |
| 99.2\* | Мебельная продукция; древесина и древесно-содержащие материалы, используемые при производстве мебели; материалы на минеральной основе, используемые при производстве мебели | 02.20/04.125, 02.30/04.125, 08.11/04.125, 16.10/04.125, 16.21/04.125, 16.22/04.125, 23.11/04.125, 23.12/04.125, 23.19/04.125, 23.32/04.125, 23.64/04.125, 23.69/04.125, 31.00/04.125, 31.01/04.125, 31.02/04.125, 31.09/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида цезия-137, Бк/кг(л) | ТР ТС 025/2012 статья 5 п.3 | ГОСТ 33795-2016 |
| 99.3\* | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов 226Ra, 232Th, 40K, Бк/кг(л) | ГОСТ 30108-94 |
| 104.2\* | Пищевые добавки, ароматизаторы и технологические вспомогательные средства, ферментные препараты | 01.19/01.086, 01.21/01.086, 01.22/01.086, 01.23/01.086, 01.24/01.086, 01.25/01.086, 01.26/01.086, 01.27/01.086, 01.28/01.086, 01.29/01.086, 08.93/01.086, 10.32/01.086, 10.81/01.086, 10.82/01.086, 10.83/01.086, 10.84/01.086, 10.89/01.086, 11.01/01.086, 11.02/01.086, 11.03/01.086, 11.04/01.086, 11.06/01.086, 11.07/01.086, 20.12/01.086, 20.53/01.086, 20.59/01.086 | Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) | ТР ТС 029/2012 статья 7 приложения 1, 28 | ГОСТ 10444.15-94 |
| 104.3\* | Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) | ГОСТ 31747-2012 (ISO 4831:2006,ISO 4832:2006) |
| 104.4\* | Плесени, дрожжи | ГОСТ 10444.12-2013 (ISO 7932:2004) |
| 104.5\* | Сульфитредуцирующие клостридии | ГОСТ 29185-2014 (ISO 15213:2003) |
| 104.6\* | E. coli | ГОСТ 30726-2001 |
| 104.7\* | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы | ТР ТС 021/2011 глава 2 статьи 7, 8 глава 3 статья 20 приложение 1; ТР ТС 029/2012 статья 7 | ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) п.п. 4-8.5.3 |
| 105.41\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 13.99/04.125, 16.23/04.125, 16.29/04.125, 22.19/04.125, 22.23/04.125, 22.29/04.125, 23.14/04.125, 08.12/04.125, | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | ГОСТ 30108-94 |
| 105.42\* | Удельная (объемная) активность радионуклидов цезия-137  17.01.2025  дата принятия решения | ГОСТ 33795-2016 |
| 105.45\* | 13.99/06.036, 16.23/06.036, 16.29/06.036, 22.19/06.036, 22.23/06.036, 22.29/06.036, 23.14/06.036, 25.99/06.036, 42.99/06.036 | Местное кожно-раздражающее действие | Инструкция 1.1.11-12-35-2004 |
| 105.48\* | 13.99/25.120, 16.23/25.120, 16.29/25.120, 22.19/25.120, 22.23/25.120, 22.29/25.120, 23.14/25.120, 25.99/25.120, 42.99/25.120 | Токсичность продуктов горения | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.18 г | ГОСТ 12.1.044-2018 п.13 |
| 105.49\* | 13.99/01.086, 16.23/01.086, 16.29/01.086, 22.19/01.086, 22.23/01.086, 22.29/01.086, 23.14/01.086, 25.99/01.086, 42.99/01.086 | Отсутствие роста и развития микрофлоры, в том числе патогенно | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п.18 «а», п.19, прил.2 | Инструкция 2.1.2.10-12-38-2006 |
| 109.9\* | Двери и ворота противопожарные.  Двери дымонепроницаемые.  Люки противопожарные | 16.23/04.125, 25.12/04.125 | Удельная (объемная) активность радионуклида   137Cs, Бк/кг | ТР ЕАЭС 043/2017 п.п.78-80 раздел 5 | ГОСТ 33795-2016; МВИ.МН 1181-2011  СТБ 1394-2003 п.7.15 |

**Примечание:**

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

¹ - Стандарты и методики исследований (испытаний) и измерений, не включенные в перечни взаимосвязанных стандартов, могут использоваться при испытаниях продукции для целей оценки соответствия объектов технического регулирования непосредственно требованиям ТР Союза на основе анализа рисков, применительно к конкретной продукции.

Руководитель органа по аккредитации

Республики Беларусь –

заместитель директора по аккредитации

государственного предприятия «БГЦА» О.В. Шабанова