|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5182 |
| от 31.01.2020 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 30 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от30 апреля 2025 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испытательной лаборатории  Общества с ограниченной ответственностью  "Центр подтверждения качества" | | | | | |
| № 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **220072, г. Минск, ул. Академическая, д. 15/2, комн. 208 (Испытательная лаборатория ООО "Центр подтверждения качества")** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 13.1\* | Двери с вертикальной осью вращения | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость крепления | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 19195-89 п.2.1 |
| 13.2\* | Прочность крепления | ГОСТ 19195-89 п.2.2 |
| 14.1\* | Двери с горизонтальной осью вращения | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Прочность крепления | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 19195-89 п.3.1 |
| 15.1\* | Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Усилие раздвигания | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 15.2\* | Прочность крепления | ГОСТ 30209-94 п. 3 |
| 16.1\* | Вертикальные двери-шторки | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Усилие раздвигания | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 16.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность рывком | ГОСТ 30209-94 п. 6 |
| 17.1\* | Ящики (полуящики) | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Усилие выдвигания | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28105-89 п. 2 |
| 17.2\* | Ящики (полуящики) | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28105-89 п. 3 |
| 18.1\* | Штанги | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.09/29.061 | Прогиб | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28102-89 п. 2 |
| 18.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность штангодержателей | ГОСТ 28102-89 п. 3 |
| 18.3\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Усилие выдвигания | ГОСТ 28102-89 п.4 |
| 18.4\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п.6 |
| 19.1\* | Обеденные столы, в том числе школьные | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2, абзац 2,3 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88); ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012) п.6¹; ГОСТ EN 1730-2013; ГОСТ EN 581-3-2012 п.6¹; ГОСТ EN 581-3-2022 п.5.2¹; СТБ 1268-2006 п.5.8¹ |
| 19.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4; ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012) п.5.3¹; ГОСТ EN 1730-2013; ГОСТ EN 581-3-2012 п.п. 6.3.1, 6.3.2; ГОСТ EN 581-3-2022 п.5.2¹; СТБ 1268-2006 п.5.9¹ |
| 19.3\* | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 19.4\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Академическая, д. 15/2, комн. 102, 208, 220072, г. Минск (Испытательная лаборатория ООО "Центр подтверждения качества")** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 1.1\*\* | Игрушки | 32.40/29.061 | Определение размера игрушек и их съемных деталей | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-1-2022 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.2; ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.2 |
| 1.2\*\* | 32.40/29.121 | Испытание растяжением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.4; ГОСТ EN 71-1-2022 п. 8.4 |
| 1.3\*\* | 32.40/26.095 | Испытание падением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.5; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.5 |
| 1.4\*\* | Испытание опрокидыванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.6; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.6 |
| 1.5\*\* | Испытание ударом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.7; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.7 |
| 1.6\*\* | 32.40/26.141 | Испытание давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.8; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.8 |
| 1.7\*\* | 32.40/29.061 | Испытание намачиванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.9; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.9 |
| 1.8\*\* | 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 |
| 1.9\*\* | 32.40/29.061 | Острые кромки | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.11; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.11 |
| 1.10\*\* | 32.40/11.116 | Острые концы | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.12; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.12 |
| 1.11\*\* | 32.40/26.095 | Гибкость металлической проволоки | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.13; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.13 |
| 1.12\* | 32.40/29.061 | Набухающие материалы | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.14; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.14 |
| 1.13\*\* | Игрушки | 32.40/26.141 | Герметичность игрушек с жидким наполнителем | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-1-2022 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.15; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.15 |
| 1.14\*\* | 32.40/11.116 | Геометрическая форма игрушек | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.16; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.16 |
| 1.15\*\* | 32.40/29.070 | Механизмы складывания и скольжения | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.18; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.18 |
| 1.16\*\* | 32.40/29.061 | Толщина шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.20; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.20 |
| 1.17\*\* | 32.40/29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.21; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.21 |
| 1.18\*\* | Динамическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.22; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.22 |
| 1.19\*\* | 32.40/26.095 | Устойчивость | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.23; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.23 |
| 1.20\*\* | 32.40/38.000 | Определение кинетической энергии | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.24; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.24 |
| 1.21\*\* | Характеристика тормозного устройства | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.26; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.26 |
| 1.22\*\* | 32.40/29.121 | Прочность стержня руля игрушечного самоката | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.27; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.27 |
| 1.23\*\* | 32.40/38.000 | Определение максимальной скорости игрушек с электрическим приводом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.29; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.29 |
| 1.24\*\* | 32.40/29.061 | Испытание для маленьких шаров и вакуумных присосок | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.32; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.32 |
| 1.25\*\* | 32.40/11.116 | Испытание игрушечных фигурок | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.33; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.33 |
| 1.26\*\* | Игрушки | 32.40/29.061 | Периметр шнуров и цепей | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-1-2022 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.36; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.36 |
| 1.27\*\* | 32.40/26.095 | Испытание на отделение отрывного элемента | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.38; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.38 |
| 1.28\*\* | 32.40/29.061 | Самовтягивающиеся шнуры | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.39; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.39 |
| 1.29\*\* | Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.40; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.40 |
| 1.30\*\* | 32.40/11.116 | Определения зазоров в складных устройствах, между краями деталей в игрушках | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.15.1.6; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15.1.6 |
| 1.31\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к материалу (чистота материалов, наличие запрещенных материалов, размер гранул) | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 2; ГОСТ 25779-90; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-1-2022 | ГОСТ 25779-90 пп. 3.1, 3.3, 3.4 |
| 1.32\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.121 | Испытание крутящим моментом | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-1-2022 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.3; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.3 |
| 1.33\*\* | 32.40/11.116, 32.40/26.095 | Требование к износостойкости игрушек, предназначенных для контакта со ртом ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.17; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.17 |
| 1.34\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061, 32.40/29.121 | Толщина полимерной плёнки, прочность крепления | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.25; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.25 |
| 1.35\*\* | 32.40/11.116, 32.40/35.065 | Требования к игрушкам с неэлектрическим источником тепла | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.30; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.30 |
| 1.36\*\* | 32.40/11.116 | Испытание на отрыв для магнитов | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.34; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.34 |
| 1.37\*\* | Игрушки | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Измерение модуля упругости для мячиков на резинке | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-14-2022 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.37; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.37 |
| 1.38\*\* | 32.40/11.116 | Требования к сборке | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.2; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.2 |
| 1.39\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к гибкой полимерной пленке | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.3; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.3 |
| 1.40\*\* | Требования к пакетам для игрушек | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.4; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.4 |
| 1.41\*\* | 32.40/11.116 | Требования к стеклу | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.5; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.5 |
| 1.42\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к приводным механизмам | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.10.2; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.2 |
| 1.43\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.040 | Требования к шарнирам | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.10.3; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.3 |
| 1.44\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к пружинам | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.10.4; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.10.4 |
| 1.45\*\* | 32.40/11.116 | Требования к игрушкам типа мяч | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.12; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.12 |
| 1.46\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061, 32.40/29.121 | Требования к устройствам, вмещающим ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.14; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.14 |
| 1.47\*\* | Требования к игрушкам, несущим на себе массу ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.15; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.15 |
| 1.48\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.040, 32.40/29.121 | Требования игрушкам со снарядами накопителя энергии | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.17; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.17 |
| 1.49\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.121 | Требования к игрушкам для игры на воде | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.18; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.18 |
| 1.50\*\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Требования к пиротехническим и запальным устройствам, предназначенные для игрушек и игрушки с пистонами | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-14-2022 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.19; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.19 |
| 1.51\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.040, 32.40/29.061 | Требования к мячам на резинке | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.24; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.24 |
| 1.52\*\* | 32.40/11.116 | Требования к игрушкам, закрепленным на пищевых продуктах | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.25; ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.25 |
| 1.53\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.040, 32.40/29.061 | Требование к игрушкам, предназначенным для детей до 36 месяцев | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 5; ГОСТ EN 71-1-2022 п.5 |
| 1.54\*\* | 32.40/11.116 | Отсутствие пайки в конструкторах и моделях | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ 25779-90 | ГОСТ 25779-90 п. 3.13 |
| 1.55\*\* | Наличие элементов на опорных поверхностях, предотвращающих соскальзывание ноги | ГОСТ 25779-90 п. 3.39 |
| 1.56\*\* | 32.40/11.116, 32.40/35.065 | Требование к температуре частей игрушки (предназначенных для касания рукой ребёнка и доступных) и утечки газа и жидкости в игрушках, содержащих источник тепла | ГОСТ 25779-90 п. 3.49 |
| 1.57\*\* | 32.40/11.116 | Наличие поверхностного окрашивания и роспись погремушек | ГОСТ 25779-90 п. 3.58 |
| 1.58\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061, 32.40/35.062 | Требования к игрушкам для игры на воде | ГОСТ 25779-90 п.п. 3.63, 3.64 |
| 1.59\*\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали, изготовленных из древесины | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ 25779-90 | ГОСТ 25779-90 п. 3.70 |
| 1.60\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к оптическим игрушкам. Определения высоты изображения предмета, спроецированного на экран в фокусе оптической игрушки | ГОСТ 25779-90 п. 3.72 |
| 1.61\*\* | Требования к оптическим игрушкам. Определение расстояние от глаза до рассматриваемого предмета в оптических игрушках | ГОСТ 25779-90 п. 3.73 |
| 1.62\*\* | Требования к оптическим игрушкам. Отклонение от плоскости стекол в биноклях без коррекции зрения | ГОСТ 25779-90 п. 3.74 |
| 1.63\*\* | Требования к оптическим игрушкам. Наличие устройства в стереоскопе с подвижной оптической системой | ГОСТ 25779-90 п. 3.75 |
| 1.64\*\* | 32.40/11.116 | Требования к оптическим игрушкам. Доступ к наполнителю в калейдоскопе (кроме коэффициента про-пускания светорассеивающего стекла по ГОСТ 3520) | ГОСТ 25779-90 п. 3.76 |
| 1.65\*\* | Игрушки | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к оптическим игрушкам. Кратность увеличения окуляра фильмоскопа | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ 25779-90 | ГОСТ 25779-90 п. 3.77 |
| 1.66\*\* | Требования к оптическим игрушкам. Наличие  заслонки в оптических игрушках для защиты второго глаза | ГОСТ 25779-90 п. 3.78 |
| 1.67\*\* | Требования к настольно-печатным играм. Контрастность цвета, текста, рисунка | ГОСТ 25779-90 п. 3.79 |
| 1.68\*\* | Требования к настольно-печатным играм. Отмарывание красок | ГОСТ 25779-90 п. 3.80 |
| 1.69\*\* | Прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий | ГОСТ 15140-78; ГОСТ 9.916-2023 п. 9.2.8 |
| 1.70\*\* | Требования к надувным бассейнам | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-1-2022; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-8-2021 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.9; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.9 |
| 1.71\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061, 32.40/29.121 | Статическая прочность надувных бассейнов с ненадувными стенками | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.10; ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.10 |
| 1.72\*\* | 32.40/11.116, 32.40/22.000 | Определение наличия в игрушках лазеров и опасных светодиодов | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ IEC 60825-1-2013; ГОСТ IEC 60825-1-2023; ГОСТ IEC 62115-2014; ГОСТ IEC 62115-2022 | ГОСТ IEC 60825-1-2013; ГОСТ IEC 60825-1-2023; ГОСТ IEC 62115-2014; ГОСТ IEC 62115-2022 |
| 1.73\*\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Требования к конструкции электрических игрушек | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.6; ГОСТ IEC 62115-2014; ГОСТ IEC 62115-2022 | ГОСТ IEC 62115-2014 п. 14; ГОСТ IEC 62115-2022 п.13 |
| 1.74\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061, 32.40/29.121 | Требования к защите шнуров и проводов в электрических игрушках | ГОСТ IEC 62115-2014 п. 15; ГОСТ IEC 62115-2022 п.14 |
| 1.75\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к винтам и соединениям в электрических игрушках | ГОСТ IEC 62115-2014 п. 17; ГОСТ IEC 62115-2022 п.16 |
| 1.76\*\* | Упаковка | ТР ТС 008/2011 Ст.4, п.4; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-1-2022 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 6; ГОСТ EN 71-1-2022 п.6 |
| 1.77\*\* | Маркировка | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п.п. 5, 6; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-1-2022; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ EN 71-8-2021; ГОСТ IEC 60825-1-2013; ГОСТ IEC 60825-1-2023; ГОСТ IEC 62115-2014; ГОСТ IEC 62115-2022 | 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 60825-1-2013 п. 5; ГОСТ IEC 60825-1-2023 п.5; ГОСТ IEC 62115-2014 п. 7; ГОСТ IEC 62115-2022 п.7 |
| 1.78\*\* | 32.40/32.089 | Показатель магнитной индукции | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.9 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.35; ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.35 |
| 1.79\* | 32.40/26.045 | Стойкость защитно-декоративного покрытия к влажной обработке, действию слюны и пота | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 2 | ГОСТ 25779-90 п. 3.68; ГОСТ 34399-2018 |
| 1.80\*\* | 32.40/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности игрушек | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.6 | СанПиН № 9-29.7-95 |
| 1.81\* | Игрушки | 32.40/25.047 | Воспламеняемость | ТР ТС 008/2011 Ст.4 п.3.3 | ГОСТ ISO 8124-2-2014 |
| 1.82\*\* | 32.40/11.116 | Устойчивость | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.2; ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.2 |
| 1.83\*\* | 32.40/26.095 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.3; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.3 |
| 1.84\*\* | 32.40/11.116 | Защемление головы и шеи | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.5; ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.5 |
| 1.85\*\* | Защемление одежды и волос (испытание пуговицей) | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.6; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.6 |
| 1.86\*\* | 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 |
| 1.87\*\* | Диаметр канатов  и других средств подвешивания | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.8; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.8 |
| 1.88\*\* | 32.40/26.095 | Динамическая прочность ограждений и перил | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.4; ГОСТ EN 71-8-2021 п.6.4 |
| 1.89\*\* | 32.40/29.061 | Максимальная высота | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.3; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.3 |
| 1.90\*\* | 32.40/11.116 | Углы и кромки | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.4; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.4 |
| 1.91\*\* | Выступающие части | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.5; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.1.5 |
| 1.92\*\* | 32.40/29.061 | Ограждения, перила, лестницы (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.2.2; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.2.2 |
| 1.93\*\* | Бортики (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.5.2; ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.94\*\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Защемление пальцев | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.3.4; ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.3.4 |
| 1.95\*\* | 32.40/29.061 | Требования к стартовому участку | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.5.3; ГОСТ EN 71-8-2021 п.4.5.4 |
| 1.96\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Острые кромки, острые концы и выступающие части. Требования к игрушкам, внутри которых может поместиться ребенок. | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3; ГОСТ EN 71-14-2018; ГОСТ EN 71-14-2022 | ГОСТ EN 71-1-2014 п.п. 4.7, 4.8, 4.9, 4.14.1, 8.10, 8.11, 8.12; ГОСТ EN 71-1-2022 п.п. 4.7, 4.8, 4.9, 4.14.1, 8.10, 8.11, 8.12; ГОСТ EN 71-14-2018 п.п. 4.1, 4.2, 4.7; ГОСТ EN 71-14-2022 п.п. 5.1, 5.6.2, 5.6.3; ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.5; ГОСТ EN 71-8-2021 п. 4.1.5 |
| 1.97\*\* | 32.40/11.116 | Измерение высоты защиты от падения качелей с двойными сиденьями и проверка зазоров между сиденьем и защитой от падения | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-8-2021 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.11 |
| 1.98\*\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требование к летающим игрушкам | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2022 | ГОСТ EN 71-1-2022 п.4.27 |
| 1.99\*\* | Оценка способности двух шнуров или цепей перевиваться | ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.41 |
| 1.100\*\* | Определение дальности полёта снарядов | ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.42 |
| 1.101\*\* | Оценка ведущих частей снарядов и летающих игрушек | ГОСТ EN 71-1-2022 п.8.43 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1\*\* | Ограждения дорожные | 25.11/11.116, 25.11/29.061 | Геометрические параметры | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 26804-2012¹; ГОСТ 33128-2014; ГОСТ 33128-2024¹ | ГОСТ 26433.0-85¹; ГОСТ 26433.1-89¹; ГОСТ 26804-2012 п. 8.3¹; ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.3¹ |
| 2.2\*\* | Толщина и внешний вид защитных покрытий | ГОСТ 26804-2012 п. 8.1¹; ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.1¹; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.1, 8.2.1¹ |
| 2.3\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 25.11/29.121 | Прочность сцепления защитных покрытий | ГОСТ 15140-78 п.п. 2, 4¹; ГОСТ 26804-2012 п. 8.1¹; ГОСТ 33128-2014 п.7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.2¹; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1, 8.4.3¹ |
| 2.4\*\* | 25.11/11.116 | Качество поверхности и внешний вид | ГОСТ 26804-2012 п. 8¹; ГОСТ 33128-2014 п.7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.4¹ |
| 2.5\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061 | Размеры и внешний вид сварных соединений | ГОСТ 26804-2012 п. 8.2¹; ГОСТ 3242-79¹; ГОСТ 33128-2014 п. 7 |
| 2.6\*\*\* | 25.11/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 26804-2012¹; ГОСТ 33128-2024¹ | ГОСТ 26804-2012¹; ГОСТ 33128-2014¹; ГОСТ 33128-2024¹ |
| 2.7\*\* | 25.11/29.121 | Прочность и жесткость при вертикальной нагрузке | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 33128-2024¹ | ГОСТ 33129-2024 п.п. 5.1, 5.2, 5.4;¹ |
| 2.8\*\* | Прочность и жесткость при горизонтальной распределенной нагрузке | ГОСТ 33129-2024 п.п. 5.1, 5.3, 5.4;¹ |
| 3.1\*\* | Знаки  дорожные | 25.11/11.116 | Надписи и изображения | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32945-2014 | ГОСТ 32946-2014 п.п. 4.3, 4.8, 4.14 |
| 3.2\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061 | Геометрические параметры | ГОСТ 26433.0-85¹; ГОСТ 26433.1-89¹; ГОСТ 32946-2014 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 4.8 |
| 3.3\*\* | 25.11/29.121 | Устойчивость конструкции знака к деформациям | ГОСТ 32946-2014 п.4.7, прил. А |
| 3.4\*\* | 25.11/11.116 | Маркировка | ГОСТ 32946-2014 п. 4.23 |
| 3.5\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 25.11/29.121 | Толщина и внешний вид защитных покрытий | ГОСТ 32946-2014 пп. 4.4, 4.5; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.1, 8.2.1¹ |
| 3.6\*\* | Прочность сцепления защитных покрытий | ГОСТ 32946-2014 п.п. 4.6; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1, 8.4.3¹ |
| 3.7\*\*\* | 25.11/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32945-2014; СТБ 1140-2013¹ | ГОСТ 32945-2014¹; ГОСТ 32946-2014 п. 4.2 |
| 4.1\*\* | Дорожные сигнальные столбики | 25.11/29.121, 22.23/29.121, 23.61/29.121 | Устойчивость к статическому воздействию ветровой нагрузки | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 13; ГОСТ 32843-2014 | ГОСТ 32844-2014 п.п. 4.1, 4.4.1 |
| 4.2\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 22.23/11.116, 22.23/29.061, 23.61/11.116, 23.61/29.061 | Геометрические параметры  (дор.сигн.ст) | ГОСТ 26433.0-85¹; ГОСТ 26433.1-89¹; ГОСТ 32844-2014 п. 4.1, 4.2 |
| 4.3\*\*\* | 25.11/42.000 | Отбор образцов (проб) | ГОСТ 32843-2014¹; ГОСТ 32844-2014 п. 4.1.2 |
| 5.1\*\* | Опоры   дорожных знаков | 25.11/11.116, 23.61/11.116, 22.23/11.116 | Внешний вид | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32948-2014 | ГОСТ 32948-2014 п. 7.1.2¹; ГОСТ 32950-2014 п. 4.7 |
| 5.2\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 25.11/29.121, 23.61/11.116, 23.61/29.061, 23.61/29.121, 22.23/11.116, 22.23/29.061, 22.23/29.121 | Толщина и внешний вид антикоррозионного покрытия | ГОСТ 32948-2014 п.п. 7.1.4.2, 7.1.4.3, 7.1.4.4¹; ГОСТ 32950-2014 п.п. 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.1, 8.2.1¹; ГОСТ 9.407-2015 п. 9¹; ГОСТ 9.916-2023 п.п. 5, 6.2.4, 6.3 |
| 5.3\*\* | Опоры  дорожных знаков | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 23.61/11.116, 23.61/29.061, 22.23/11.116, 22.23/29.061 | Геометрические параметры (оп.дор.зн) | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32948-2014 | ГОСТ 26433.0-85¹; ГОСТ 26433.1-89¹; ГОСТ 32948-2014 п. 7.1.3¹; ГОСТ 32950-2014 п. 4.3 |
| 5.4\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 25.11/29.121, 23.61/11.116, 23.61/29.061, 23.61/29.121, 22.23/11.116, 22.23/29.061, 22.23/29.121 | Сцепление горячего цинкового покрытия  (по методам: нанесения надрезов, сетки царапин и нагрева) | ГОСТ 32950-2014 п. 4.4; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1, 8.4.3¹; ГОСТ 9.916-2023 п. 9.2.8 |
| 5.5\*\* | 25.11/29.121, 23.61/29.121, 22.23/29.121 | Испытание опор на прочность и жёсткость  Прочность, жесткость и трещиностойкость железобетонных опор | ГОСТ 32950-2014 п. 4.2, прил. А |
| 5.6\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 25.11/29.121, 23.61/11.116, 23.61/29.061, 23.61/29.121, 22.23/11.116, 22.23/29.061, 22.23/29.121 | Сцепление лакокрасочных покрытий | ГОСТ 15140-78 п. 2¹; ГОСТ 32948-2014 п.5.2.5.1¹ |
| 5.7\*\* | 25.11/11.116, 23.61/11.116, 22.23/11.116 | Степень защиты ревизионного люка | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.п. 11, 13 (для цифры 3 и 4)¹; ГОСТ 32948-2014 п. 7.1.5.3¹; ГОСТ 32950-2014 п. 4.5.3 |
| 5.8\*\*\* | 25.11/42.000 | Отбор образцов (проб) | ГОСТ 32948-2014¹ |
| 6.1\*\* | Опоры стационарного электрического освещения | 25.11/11.116, 22.23/11.116, 23.61/11.116 | Внешний вид (опоры стац.эл.осв) | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32947-2014 | ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.2, 4.1.3, 4.2.12, 4.3.1 |
| 6.2\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 22.23/11.116, 22.23/29.061, 23.61/11.116, 23.61/29.061 | Толщина и внешний вид антикоррозионного покрытия | ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.7, 4.1.9, 4.2.4; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.1, 8.2.1¹; ГОСТ 9.407-2015 п. 9¹; ГОСТ 9.916-2023 п.п. 5, 6.2.4, 6.3¹; СТБ ISO 2808-2016 п. 5.5.7¹ |
| 6.3\*\* | Опоры стационарного электрического освещения | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 22.23/11.116, 22.23/29.061, 23.61/11.116, 23.61/29.061 | Геометрические параметры(опоры стац.эл.осв) | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32947-2014 | ГОСТ 26433.0-85¹; ГОСТ 26433.1-89¹; ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.4, 4.2.10, 4.3.2 |
| 6.4\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 25.11/29.121, 22.23/11.116, 22.23/29.061, 22.23/29.121, 23.61/11.116, 23.61/29.061, 23.61/29.121 | Прочность сцепления горячего цинкового покрытия   (по методам: нанесения надрезов, сетки царапин и нагрева) | ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.9; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1, 8.4.3¹ |
| 6.5\*\* | 25.11/29.121, 22.23/29.121, 23.61/29.121 | Прочность и жесткость металлических и композитных опор  Прочность, жесткость и трещиностойкость железобетонных опор | ГОСТ 32949-2014 п. 4.2.1; ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.1, 4.3.4, Приложение В; ГОСТ 8829-94¹ |
| 6.6\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 22.23/11.116, 22.23/29.061, 23.61/11.116, 23.61/29.061 | Размеры и внешний вид сварных соединений (опоры стац.эл.осв) | ГОСТ 3242-79¹; ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.5, Прил. А |
| 6.7\*\* | 25.11/11.116, 22.23/11.116, 23.61/11.116 | Защита от попадания внешних твердых предметов   (цифра 3 и 4) | ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) п.п. 11, 13 (для цифры 3 и 4)¹; ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.8 |
| 6.8\*\*\* | 25.11/42.000 | Отбор образцов (проб) | ГОСТ 32947-2014¹ |
| 7.1\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Общие требования к конструкции | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017); ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014); ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017); ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017); ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017); ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008); ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017); ГОСТ Р 52167-2012; ГОСТ Р 52168-2012; ГОСТ Р 52169-2012; ГОСТ Р 52299-2013; ГОСТ Р 52300-2013; ГОСТ Р 54847-2011; ГОСТ Р 55872-2013 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1 |
| 7.2\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.121 | Несущая способность | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) Прил. С; ГОСТ Р 52169-2012 Прил. В |
| 7.3\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Защита от застреваний | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) Прил. D; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.8, Прил. Г |
| 7.4\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116 | Защита от падений | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014); ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1, прил. Г |
| 7.5\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Высота свободного падения |
| 7.6\*\*\* | Зона безопасности |
| 7.7\*\*\* | Зона приземления |
| 7.8\*\* | Лестницы, стремянки, трапы, рампы |
| 7.9\*\* | 32.99/29.061 | Канаты, цепи |
| 7.10\*\*\* | Фундаменты |
| 7.11\*\* | 32.99/29.061, 32.99/38.000 | Раскачивающийся брус |
| 7.12\*\* | 32.99/11.116 | Доступ к стартовому участку | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017); ГОСТ Р 52168-2012 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 52168-2012 п. 6, Прил. А; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1 |
| 7.13\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Стартовый участок |
| 7.14\*\* | Участок скольжения |
| 7.15\*\* | Конечный участок |
| 7.16\*\* | Профиль горки | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) п. 4.4.3; ГОСТ Р 52168-2012 п. 6, Прил. А |
| 7.17\*\* | 32.99/11.116 | Поверхность горки | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) Прил. D; ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017) п. 4.6; ГОСТ Р 52168-2012 п. 5.8, п. 6 |
| 7.18\*\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Расстояние до игровой поверхности (клиренс) | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017); ГОСТ Р 52167-2012 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 52167-2012 п. 6; ГОСТ Р 52167-2012 п.6; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1 |
| 7.19\*\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Свободное пространство под сидением качелей с одной точкой крепления | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017); ГОСТ Р 52167-2012 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 52167-2012 п. 6; ГОСТ Р 52167-2012 п.6; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1 |
| 7.20\*\*\* | Минимальное свободное пространство и устойчивость сидений качелей с несколькими точками крепления | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 52167-2012 п. 6; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1 |
| 7.21\*\* | Средства подвеса |
| 7.22\*\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061, 32.99/29.121 | Наклон посадочного места и расстояние от нижней точки подвижного элемента конструкции до поверхности игровой площадки | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017); ГОСТ Р 52299-2013 | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. В; ГОСТ Р 52299-2013 Прил. А |
| 7.23\*\* | Возможность защемления или сдавливания частей тела ребенка | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. С; ГОСТ Р 52299-2013 Прил. Б |
| 7.24\*\*\* | Устойчивость при горизонтальном нагружении (боковая устойчивость) | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. D; ГОСТ Р 52299-2013 Прил. В |
| 7.25\*\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Угол отклонения продольной оси | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1; ГОСТ Р 52299-2013 п.7 |
| 7.26\*\*\* | Общий диапазон движения шатунной качалки |
| 7.27\*\*\* | Угол отклонения конструктивного элемента, совершающего маховые движения, качалки с одной осью вращением вокруг одной центральной оси, расположенной  на высоте |
| 7.28\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Площадь проекции торцевой части рукоятки/подножки | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017); ГОСТ Р 52299-2013 | ГОСТ Р 52299-2013 прил. Г |
| 7.29\*\* | Определение наличия выступающих конструктивных элементов опор для рук/ног | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. Е |
| 7.30\*\*\* | Сводное пространство (пространство падения) | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008); ГОСТ Р 52300-2013 | ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1; ГОСТ Р 52300-2013 п. 7 |
| 7.31\*\*\* | Оси |
| 7.32\*\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061, 32.99/29.121 | Прочность крепления опорной конструкции карусели к оси | ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008) Прил. А; ГОСТ Р 52300-2013 Прил. А |
| 7.33\*\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061, 32.99/38.000 | Скорость вращения | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1; ГОСТ Р 52300-2013 п.7 |
| 7.34\*\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Клиренс |
| 7.35\*\*\* | Посадочные места, подвесные поручни |
| 7.36\*\* | Диаметр карусели |
| 7.37\*\* | Платформа, большой вращающийся диск |
| 7.38\*\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061, 32.99/29.121 | Приводы, ведущие колеса, элементы несущей конструкции, направляющие |
| 7.39\*\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Конструкция и узлы крепления троса (каната), расстояние между канатами параллельных канатных дорог | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017); ГОСТ Р 54847-2011 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 54847-2011 п. 6 |
| 7.40\*\*\* | Подвесной элемент |
| 7.41\*\*\* | Конструкция захвата для рук и сидений |
| 7.42\*\*\* | Клиренс |
| 7.43\*\*\* | Расстояние от подвесного каната до сиденья/захвата |
| 7.44\*\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116, 32.99/29.061, 32.99/38.000 | Скорость движения каретки | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017); ГОСТ Р 54847-2011 | ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) Прил. В; ГОСТ Р 54847-2011 Прил. Б |
| 7.45\*\*\* | Торможение каретки | ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) Прил. А; ГОСТ Р 54847-2011 Прил. А |
| 7.46\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Площадь проекции торцевой части рукоятки | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017); ГОСТ Р 54847-2011; СТБ ЕН 1176-4-2006 | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. Е; ГОСТ Р 54847-2011 п. 6, Прил. В |
| 7.47\*\* | Определение наличия выступающих конструктивных элементов опор для рук/ног | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. Е; ГОСТ Р 54847-2011 п. 6 Прил. В |
| 7.48\*\*\* | Защита от падений в пространственной игровой сети | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014); ГОСТ Р 55872-2013 | ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) п. 4.1; ГОСТ Р 55872-2013 п.п. 4.1, 4.2, 4.3, 5 |
| 7.49\*\*\* | Размер ячеек трехмерно установленных  плоских сетей | ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) п. 4.2; ГОСТ Р 55872-2013 п.п. 4.1, 4.2, 5 |
| 7.50\*\*\* | Защита от повреждений в пространство падения | ГОСТ 34614.11-2019 (EN 1176-11:2014) п. 4.3; ГОСТ Р 55872-2013 п.п. 4.1, 4.3, 5 |
| 7.51\*\*\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061, 32.99/29.121 | Сходящиеся элементы (соединение элементов сети) | ГОСТ 34614.11-2019 п.4.4; ГОСТ Р 55872-2013 п.п. 4.4, 5 |
| 7.52\* | 32.99/25.120, 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 | Воспламеняемость | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п. 18 «в» | ГОСТ EN 1021-1-2016¹; ГОСТ ISO 8124-2-2014 п.п. 3.10; 5.1; 5.4 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 7.53\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/35.069, 22.23/35.069, 22.29/35.069, 23.14/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля на поверхности полимерных, полимер-содержащих материалов, синтетических и смешанных текстильных материалов | ТР ЕАЭС 042/2017 глава VI п. 18 «а», п. 19, прил. 2, п. 2 | ГОСТ 30877-2003 п. 5.3¹ |
| 8.1\*\* | Коляски  детские | 32.40/11.116 | Устойчивость на горизонтальной и наклонной (под углом 10°) плоскостях | ТР ТС 007/2011 Ст.7 п.1 | ГОСТ 19245-2023 п.п. 8.4.5, 8.4.6; ГОСТ 19245-93 п.п. 5.7, 5.8 |
| 8.2\*\* | Наличие острых концов, узлов и деталей, открытых отверстий, щелей диаметром больше 5 мм и меньше 12 мм) | ГОСТ 19245-2023 п.п. 6.5, 6.14, 8.3, 8.4.4; ГОСТ 19245-93 п.п. 3.13, 3.5, 5.1, 5.2, 5.6 |
| 8.3\*\* | 32.40/26.095 | Работа тормозной и блокирующих систем | ГОСТ 19245-2023 п.п. 8.4.7, 8.4.8; ГОСТ 19245-93 п.п. 5.9, 5.10 |
| 8.4\*\* | 32.40/26.141 | Водонепроницаемость внешней обивки или чехла | ГОСТ 22944-78 п. 2 (метод кошеля) |
| 8.5\*\* | 32.40/26.095 | Прочность ремней, ручек, скоб и иных приспособлений для переноски | ГОСТ 19245-2023 п. 8.4.9; ГОСТ 19245-93 п. 5.11 |
| 8.6\*\* | Прочность ремней безопасности, регуляторов и замков | ГОСТ 19245-2023 п.п. 8.4.10, 8.4.11; ГОСТ 19245-93 п.п. 5.12, 5.13 |
| 9.1\*\* | Мягкие элементы мебели | 31.00/35.069, 31.01/35.069, 31.02/35.069, 31.09/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.3 | ГОСТ 30877-2003 |
| 9.3\*\* | 31.00/26.095, 31.00/29.061, 31.01/26.095, 31.01/29.061, 31.02/26.095, 31.02/29.061, 31.09/26.095, 31.09/29.061, 31.03/26.095, 31.03/29.061 | Мягкость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Приложение 2 п.5.1 | ГОСТ 21640-91 |
| 9.4\*\* | Остаточная деформация беспружинных мягких элементов | ГОСТ 19918.3-79 |
| 10.1\*\* | Мебельная продукция (корпусная мебель) | 31.03/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля (тканевая поверхность матраса) | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.3 | ГОСТ 30877-2003 п. 5.3 |
| 11.1\*\* | Ковровые покрытия | 13.93/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ТР ТС 017/2011 Ст.8 | ГОСТ 30877-2003 п. 5.3 |
| 12.1\*\* | Трубы дорожные водопропускные | 23.61/29.061, 25.11/29.061, 22.23/29.061 | Геометрические параметры (Трубы дорожные   водопропускные) | ТР ТС 014/2011 статья 3, пп 11-14; ГОСТ 32871-2014 | ГОСТ 26433.0-85¹; ГОСТ 26433.1-89¹; ГОСТ 32871-2014 приложение А, Б |
| 12.2\*\* | 23.61/32.115, 25.11/32.115, 22.23/32.115 | Качество поверхности и внешний вид | ГОСТ 32871-2014 приложение Б; ГОСТ 9.307-2021 п.8.1¹ |
| 12.3\*\* | 25.11/32.089 | Толщина защитных покрытий | ГОСТ 31993-2013 (ISO 2808:2007) п.6.3.1.2¹; ГОСТ 32871-2014 приложение Б; ГОСТ 9.307-2021 п.8.2.1¹ |
| 12.4\*\*\* | 25.11/42.000 | Отбор образцов (проб) | ГОСТ 32871-2014 |
| **ул. Академическая, д. 15/2, комн. 102, 208, 220072, г. Минск, Минская область (Испытательная лаборатория ООО "Центр подтверждения качества")** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 9.2\* | Мягкие элементы мебели | 31.00/25.047, 31.01/25.047, 31.02/25.047, 31.09/25.047 | Воспламеняемость | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.5 | ГОСТ EN 1021-1-2016; ГОСТ Р 50810-95; СТ РК EN 1021-1-2015 |
| 10.3\* | Мебельная продукция (корпусная мебель) | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2, таблица 1, 2 | ГОСТ 19882-2022 п.п. 9.5, 9.6¹; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.3, Приложение 2 |
| 10.4\* | Прочность полкодержателей | ГОСТ 19882-2022 п. 6.3¹; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п. 7 |
| 10.5\* | Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1м длины | ГОСТ 19882-2022 п. 7¹; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п. 8 |
| 10.6\* | Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки | ГОСТ 19882-2022 п. 6.4¹; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п. 9 |
| **ул. Академическая, д. 15/2, комн. 104, 220072, г. Минск (Испытательная лаборатория ООО "Центр подтверждения качества")** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 10.2\* | Мебельная продукция (корпусная мебель) | 31.03/26.095, 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Приложения 2 | ГОСТ 28136-89 р.2 |
| **ул. Академическая, д. 15/2, комн. 104, 220072, г. Минск, Минская область (Испытательная лаборатория ООО "Центр подтверждения качества")** | | | | | |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** | | | | | |
| 20.1\* | Столы письменные | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88); ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012) п.6¹; ГОСТ 34890.2-2022 п.4.3¹; ГОСТ EN 1730-2013; ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.1; СТБ 1268-2006 п.5.8¹ |
| 20.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.2; ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012) п.5.3¹; ГОСТ 34890.2-2022 (EN 527-2:2016+A1:2019) п.5¹; ГОСТ EN 1730-2013; ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.2; СТБ 1268-2006 п.5.9¹ |
| 20.3\* | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.9 |
| 20.4\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30212-94 п.10; ГОСТ 34890.2-2022 (EN 527-2:2016+A1:2019) п.5¹; ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.6 |
| 20.5\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Тяговое усилие столов на опорах качения | СТБ 1268-2006 п.5.12¹ |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 21.1\* | Столы журнальные | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88); ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012) п.6¹; ГОСТ EN 1730-2013 |
| 21.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.2; ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012) п.5.3¹; ГОСТ EN 1730-2013 |
| 21.3\* | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.9 |
| 21.4\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30212-94 п.10 |
| 22.1\* | Столы туалетные | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) |
| 22.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4 |
| 22.3\* | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 22.4\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 23.1\* | Столы детские | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) |
| 23.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4 |
| 23.3\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 24.1\* | Столы ученические и столы для учителя | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 23380-83 п.2 |
| 24.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 23380-83 п.3 |
| 24.3\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23380-83 п.8 |
| 25.1\* | Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095, 31.03/26.095 | Устойчивость (экспериментальный метод) | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2, абзац 2, 3 Приложение 2 таблица 1, 3 | ГОСТ 30211-94 (ИСО 7174-1-88); ГОСТ EN 1022-2013; ГОСТ EN 1022-2023¹; ГОСТ EN 581-2-2012 приложение В.3.1; ГОСТ EN 581-2-2022 п.п.6,7, приложение А¹ |
| 25.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Статическая прочность сиденья | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.1; ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) п.п.5, 6¹; ГОСТ EN 581-2-2012 приложение В.2.1; ГОСТ EN 581-2-2022 п.п.6, 7, приложение А¹; ГОСТ ISO 1728-2013 п.п. 6.2.1, 6.2.2, 6.4 |
| 25.3\* | Статическая прочность спинки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п. 7.2; ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) п.п. 5, 6¹; ГОСТ EN 581-2-2012 приложение В; ГОСТ EN 581-2-2022 п.п. 6, 7, приложение А; ГОСТ ISO 1728-2013 п. 6.2.1 |
| 25.4\* | Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п. 7.3 |
| 25.5\* | Статическая прочность подголовника в боковом направлении | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.3 |
| 25.6\* | Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п. 7.4; ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) п.п.5, 6¹; ГОСТ ISO 1728-2013 п.6.6 |
| 25.7\* | Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Статическая прочность ножек | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2, абзац 2, 3 Приложение 2 таблица 1, 3 | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п. 7.7, 7.8; ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) п.п.5, 6¹; ГОСТ ISO 1728-2013 п.п. 6.12, 6.13 |
| 25.8\* | Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п. 7.9 |
| 25.9\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) приложение 1, п. 7.13 |
| 26.1\* | Стулья детские | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность каркаса трансформируемых стульев | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 23381-2022 п. 6 |
| 26.2\* | Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу |
| 26.3\* | Статическая прочность сиденья |
| 26.4\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23381-2022 п.8 |
| 27.1\* | Стулья ученические | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 27.2\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23381-2022 п.8 |
| 28.1\* | Кровати | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095, 31.03/26.095 | Усилие трансформации встроенных кроватей | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 17340-87 п.8 |
| 28.2\* | Прочность встроенных кроватей при падении | ГОСТ 17340-87 п.9 |
| 29.1\* | Двухъярусные кровати | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095, 31.03/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 30210-2022 п.5¹; ГОСТ 30210-94 п.2 |
| 29.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность ограждения верхнего яруса | ГОСТ 30210-2022 п.7¹; ГОСТ 30210-94 п.4 |
| 29.3\* | Двухъярусные кровати | Прочность крепления верхнего яруса | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 30210-2022 п.6¹; ГОСТ 30210-94 п.3 |
| 29.4\* | Статическая прочность крепления лестницы | ГОСТ 30210-2022 п.11.1¹; ГОСТ 30210-94 п.7.1 |
| 29.5\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116, 31.03/11.116 | Исполнение | ГОСТ 30210-2022 п.13¹; ГОСТ 30210-94 п.9 |
| 30.1\* | Кровати, тип I | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность каркаса под действием вертикальной нагрузки | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 28777-2016 п.11.1 |
| 30.2\* | Прочность блокирующего механизма складных кроватей | ГОСТ 28777-2016 п.13 |
| 31.1\* | Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2 абзац 2, 3 Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 19120-93 п.5 |
| 31.2\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095, 31.03/26.095 | Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций) | ГОСТ 19120-93 п.8 |
| 31.3\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность каркаса при падении | ГОСТ 19120-93 п.9 |
| 32.1\* | Мебель для предприятий торговли | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Таблица 7 Приложение 2 | ГОСТ 26756-2016 п. 7.10 |
| 32.2\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116 | Проверка работы подвижных элементов и запорных устройств | ГОСТ 26756-2016 п. 7.11 |
| 32.3\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Прогиб штанги вешал для одежды и горизонтальных несущих элементов | ГОСТ 26756-2016 п. 7.15.1 |
| 32.4\* | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.09/29.061 | Отклонение от вертикали стоек в горках | ГОСТ 26756-2016 п. 7.15.2 |
| 32.5\* | Мебель для предприятий торговли | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Таблица 7 Приложение 2 | ГОСТ 26756-2016 п.п. 7.15.2, 7.15.4 |
| 32.6\* | Прочность полки под установку кассового аппарата | ГОСТ 26756-2016 п. 7.15.3 |
| 32.7\* | Прочность штанги вешал для одежды | ГОСТ 26756-2016 п. 7.15.4 |
| 33.1\* | Мебель для книготорговых помещений | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Усилие выдвигания ящика | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Таблица 8 Приложение 2 | ГОСТ 23190-2018 п. 8.7; ГОСТ 28105-89 |
| 33.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 23190-2018 п. 8.8 |
| 33.3\* | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.09/29.061 | Деформируемость полок (прогиб) | ГОСТ 19882-2022¹; ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88); ГОСТ 23190-2018 п.8.9; ГОСТ 23508-2018 п.7.5 |
| 34.1\* | Мебель | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.09/29.061, 31.03/29.061 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2 Абзац 6 | ГОСТ 16371-2014 п.7.1; ГОСТ 19917-2014 п.7.1; ГОСТ 22046-2002 п.п. 7.1, 7.2; ГОСТ 22046-2016 п.п. 7.1, 7.2; ГОСТ 28777-2016 п.п. 6.1, 6.2, 6.3, 6.4 |
| 34.2\* | 31.00/26.045, 31.01/26.045, 31.02/26.045, 31.09/26.045, 31.03/26.045 | Стойкость поверхности к влажной дезинфекции | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 3 абзац 2 | ГОСТ 27627-88; ГОСТ ISO 4211-2012 |
| 34.3\* | Стойкость защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию | ГОСТ 27627-88 |
| 34.4\* | Оценка устойчивости поверхности к воздействию холодных жидкостей | ГОСТ ISO 4211-2012 |
| 34.5\*\* | Мебель | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116, 31.03/11.116 | Применяемые материалы, исполнение | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2, 3 | ГОСТ 16371-2014 п. 7.2¹; ГОСТ 19917-2014 п. 7.2¹ |
| 34.6\*\* | Требования к фурнитуре, трансформация изделия, наличие защитного покрытия | ГОСТ 16371-2014 п. 7.5¹; ГОСТ 19917-2014 п. 7.3¹ |
| 34.7\*\* | Защита от травм при эксплуатации изделий мебели (внешний вид, наличие защитных или защитно-декоративных покрытий на поверхности мебели) | ГОСТ 16371-2014 п. 7.5¹; ГОСТ 19917-2014 п. 7.3¹; ГОСТ 22046-2002 п.п. 7.1, 7.2¹; ГОСТ 22046-2016 п.п. 7.1, 7.2¹; ГОСТ EN 581-1-2012 п.п. 4, 5¹; ГОСТ EN 581-1-2022 п.п. 4, 5¹ |
| 35.1\* | Мебель складная и трансформируемая. Столы | 31.00/42.000, 31.01/42.000, 31.02/42.000, 31.09/42.000 | Общие требования | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2 абзац 2, 3 | СТБ 1268-2006 п.п. 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6, 5.7, 5.8 |
| 35.2\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием статической нагрузки | СТБ 1268-2006 п. 5.9 |
| 35.3\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Определение тягового усилия столов на опорах качения | СТБ 1268-2006 п. 5.12 |
| 36.1\* | Мебельная продукция. Офисная.  Перегородки | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость перегородок без встраиваемых элементов | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2 | ГОСТ EN 1023-3-2016 п. 6.1 |
| 36.2\* | Устойчивость перегородок со встраиваемыми элементами | ГОСТ EN 1023-3-2016 п. 6.2 |
| 36.3\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116 | Смещение встраиваемых элементов | ГОСТ EN 1023-3-2016 п. 6.3 |
| 36.4\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность перегородок со встраиваемыми элементами | ГОСТ EN 1023-3-2016 п. 6.4 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 37.1\*\*\* | Мебельная продукция | 31.00/42.000, 31.01/42.000, 31.02/42.000, 31.09/42.000, 31.03/42.000 | Отбор образцов (проб) | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2, абзац 2-4 | ГОСТ 16371-2014 п. 6.4.2; ГОСТ 26756-2016 п.п. 4, 5 |
| 37.2\*\*\* | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2 абзац 2-3 | ГОСТ 16854-91 п. 2.3.2 абзац 2; ГОСТ 22046-2002 п. 6.4.2; ГОСТ 23190-2018 п. 7.7 абзац 2; ГОСТ 23508-2018 п. 6.7 |
| 37.3\*\*\* | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2 абзац 2, 3, 5 | ГОСТ 19917-2014 п. 6.4.2 |
| 37.4\*\*\* | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2 абзац 2, 5, Приложение 2 | ГОСТ 23381-2022 р.4 |

**Примечание:**

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

¹ - 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 –  директор государственного предприятия "БГЦА" | Т.А. Николаева |