|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 2.5182 |
| от 31.01.2020 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 18 листах |
| редакция 05 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от04 октября 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Испытательная лаборатория  Общество 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Академическая, д. 15/2, комн. 102, 220072, г. Минск** | | | | | |
| 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 71-1-2014 п. 8.2 |
| 1.2\* | 32.40/29.121 | Испытание растяжением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.4 |
| 1.3\* | 32.40/26.095 | Испытание падением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.5 |
| 1.4\* | Испытание опрокидыванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.6 |
| 1.5\* | Испытание ударом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.7 |
| 1.6\* | 32.40/26.141 | Испытание давлением | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.8 |
| 1.7\* | 32.40/29.061 | Испытание намачиванием | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.9 |
| 1.8\* | 32.40/11.116 | Доступность составных частей или деталей | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.10 |
| 1.9\* | 32.40/29.061 | Острые кромки | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.11 |
| 1.10\* | 32.40/11.116 | Острые концы | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.12 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.11\* | Игрушки | 32.40/26.095 | Гибкость металлической проволоки | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.13 |
| 1.12\* | 32.40/29.061 | Набухающие материалы | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.14 |
| 1.13\* | 32.40/26.141 | Герметичность игрушек с жидким наполнителем | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.15 |
| 1.14\* | 32.40/11.116 | Геометрическая форма игрушек | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.16 |
| 1.15\* | 32.40/29.070 | Механизмы складывания и скольжения | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.18 |
| 1.16\* | 32.40/29.061 | Толщина шнуров | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.20 |
| 1.17\* | 32.40/29.121 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.21 |
| 1.18\* | Динамическая прочность | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.22 |
| 1.19\* | 32.40/26.095 | Устойчивость | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.23 |
| 1.20\* | 32.40/38.000 | Определение кинетической энергии | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.24 |
| 1.21\* | Характеристика тормозного устройства | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.26 |
| 1.22\* | 32.40/29.121 | Прочность стержня руля игрушечного самоката | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.27 |
| 1.23\* | 32.40/38.000 | Определение максимальной скорости игрушек с электрическим приводом | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.29 |
| 1.24\* | 32.40/29.061 | Испытание для маленьких шаров и вакуумных присосок | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.32 |
| 1.25\* | 32.40/11.116 | Испытание игрушечных фигурок | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.33 |
| 1.26\* | 32.40/29.061 | Периметр шнуров и цепей | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.36 |
| 1.27\* | 32.40/26.095 | Испытание на отделение отрывного элемента | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.38 |
| 1.28\* | 32.40/29.061 | Самовтягивающиеся шнуры | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.39 |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.29\* | Игрушки | 32.40/29.061 | Длина шнуров, цепей и шнуров электропитания | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014 | ГОСТ EN 71-1-2014 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 |
| 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 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 71-1-2014 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 |
| 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 |
| 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 |
| 1.36\* | 32.40/11.116 | Испытание на отрыв для магнитов | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.34 |
| 1.37\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Измерение модуля упругости для мячиков на резинке | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 8.37 |
| 1.38\* | 32.40/11.116 | Требования к сборке | ГОСТ EN 71-1-2014 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 |
| 1.40\* | Требования к пакетам для игрушек | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.4 |
| 1.41\* | 32.40/11.116 | Требования к стеклу | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.42\* | Игрушки | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к приводным механизмам | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2 ; ГОСТ EN 71-1-2014 | ГОСТ EN 71-1-2014 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 |
| 1.44\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к пружинам | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 4.10.4 |
| 1.45\* | 32.40/11.116 | Требования к игрушкам типа мяч | ГОСТ EN 71-1-2014 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 |
| 1.47\* | Требования к игрушкам, несущим на себе массу ребёнка | ГОСТ EN 71-1-2014 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 |
| 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 |
| 1.50\* | 32.40/11.116 | Требования к пиротехническим и запальным устройствам, предназначенные для игрушек и игрушки с пистонами | ГОСТ EN 71-1-2014 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 |
| 1.52\* | 32.40/11.116 | Требования к игрушкам, закрепленным на пищевых продуктах | ГОСТ EN 71-1-2014 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 |
| 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** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.55\* | Игрушки | 32.40/11.116 | Наличие элементов на опорных поверхностях, предотвращающих соскальзывание ноги | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2; ГОСТ 25779-90 | 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\* | 32.40/11.116 | Отсутствие зазубрин на поверхности и доступных краях игрушки или детали, изготовленных из древесины | 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** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.62\* | Игрушки | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к оптическим игрушкам. Отклонение от плоскости стекол в биноклях без коррекции зрения | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2; ГОСТ 25779-90 | 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. До-ступ к наполнителю в калейдоскопе (кроме коэффициента про-пускания светорассеивающего стекла по ГОСТ 3520) | ГОСТ 25779-90 п. 3.76 |
| 1.65\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к оптическим игрушкам. Кратность увеличения окуляра фильмоскопа | 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** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.69\* | Игрушки | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Прочность сцепления металлических и неметаллических неорганических покрытий | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.2; ГОСТ 25779-90 | 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 71-8-2014 | ГОСТ EN 71-8-2014 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 |
| 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 62115-2014 | ГОСТ IEC 60825-1-2013; ГОСТ IEC 62115-2014 |
| 1.73\* | 32.40/11.116 | Требования к конструкции электрических игрушек | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 3.6; ГОСТ IEC 62115-2014 | ГОСТ IEC 62115-2014 п. 14 |
| 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 |
| 1.75\* | 32.40/11.116, 32.40/29.061 | Требования к винтам и соединениям в электрических игрушках | ГОСТ IEC 62115-2014 п. 17 |
| 1.76\* | Упаковка | ТР ТС 008/2011 Ст.4, п.4; ГОСТ EN 71-1-2014 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 6 |
| 1.77\* | Маркировка | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п.п. 5, 6; ГОСТ EN 71-1-2014; ГОСТ EN 71-8-2014; ГОСТ IEC 60825-1-2013; ГОСТ IEC 62115-2014 | ГОСТ EN 71-1-2014 п. 7; ГОСТ EN 71-8-2014 п. 5; ГОСТ IEC 60825-1-2013 п. 5; ГОСТ IEC 62115-2014 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 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.79\* | Игрушки | 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\* | 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 |
| 1.83\* | 32.40/26.095 | Статическая прочность | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.3 |
| 1.84\* | 32.40/11.116 | Защемление головы и шеи | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.5 |
| 1.85\* | Защемление одежды и волос (испытание пуговицей) | ГОСТ EN 71-8-2014 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 |
| 1.87\* | Диаметр канатов  и других средств подвешивания | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.8 |
| 1.88\* | 32.40/26.095 | Динамическая прочность ограждений и перил | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 6.4 |
| 1.89\* | 32.40/29.061 | Максимальная высота | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.3 |
| 1.90\* | 32.40/11.116 | Углы и кромки | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.4 |
| 1.91\* | Выступающие части | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.1.5 |
| 1.92\* | 32.40/29.061 | Ограждения, перила, лестницы (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.2.2 |
| 1.93\* | Бортики (геометрия) | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.5.2 |
| 1.94\* | 32.40/11.116 | Защемление пальцев | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.3.4 |
| 1.95\* | 32.40/29.061 | Требования к стартовому участку | ГОСТ EN 71-8-2014 п. 4.5.3 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1.96\* | Игрушки | 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 |
| 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 26804-2012; ГОСТ 33128-2014; ГОСТ 33128-2024 | ГОСТ 26433.0-85; ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 26804-2012 п.п. 8.3; ГОСТ 26804-2012 п. 8.3; ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.3 |
| 2.2\* | Толщина и внешний вид защитных покрытий | ГОСТ 26804-2012 п. 8.1; ГОСТ 33128-2014 п. 7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.1; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.1, 8.2.1 |
| 2.3\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 25.11/29.121 | Прочность сцепления защитных покрытий | ГОСТ 15140-78 п.п. 2, 4; ГОСТ 26804-2012 п. 8.1; ГОСТ 33128-2014 п.7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.2; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1, 8.4.3 |
| 2.4\* | 25.11/11.116 | Качество поверхности и внешний вид | ГОСТ 26804-2012 п. 8; ГОСТ 33128-2014 п.7; ГОСТ 33129-2024 п. 7.4 |
| 2.5\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061 | Размеры и внешний вид сварных соединений | ГОСТ 26804-2012 п. 8.2; ГОСТ 3242-79; ГОСТ 33128-2014 п. 7 |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 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 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 |
| 3.6\* | Прочность сцепления защитных покрытий | ГОСТ 32946-2014 п.п. 4.6 |
| 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 32844-2014 п. 4.1, 4.2 |
| 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. 7.1.2; 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, 7.1.4.4; ГОСТ 32950-2014 п.п. 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.1, 8.2.1, 8.4.1, 8.4.3; ГОСТ 9.407-2015 п. 9; ГОСТ 9.916-2023 п. 9.2.8; ГОСТ 9.916-2023 п.п. 5, 6.2.4, 6.3 |
| 5.3\* | 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) | ГОСТ 26433.0-85; ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 32948-2014 п. 7.1.3; ГОСТ 32950-2014 п. 4.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 5.4\* | Опоры дорожных знаков | 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) | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14; ГОСТ 32948-2014 | ГОСТ 32950-2014 п. 4.4; ГОСТ 32950-2014 п.п. 4.4; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1, 8.4.3 |
| 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. 2; ГОСТ 32948-2014 п.5.2.5.1 |
| 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); ГОСТ 32950-2014 п. 4.5.3 |
| 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 32948-2014 п.п. 7.1.4.2, 7.1.4.3, 7.1.4.4; ГОСТ 32950-2014 п.п. 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4; ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.1, 8.2.1, 8.4.1, 8.4.3; ГОСТ 9.407-2015 п. 9; ГОСТ 9.916-2023 п.п. 5, 6.2.4, 6.3; СТБ ISO 2808-2016 п. 5.5.7 |
| 6.3\* | Геометрические параметры(опоры стац.эл.осв) | ГОСТ 26433.0-85; ГОСТ 26433.1-89; ГОСТ 32949-2014 п.п. 4.1.4, 4.2.10, 4.3.2 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 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, 8.4.3 |
| 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 8829-94 |
| 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 3242-79; 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); ГОСТ 32949-2014 п. 4.1.8 |
| 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 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 Прил. С |
| 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 Прил. D |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.4\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116 | Защита от падений | 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; СТБ ЕН 1176-1-2006; СТБ ЕН 1176-2-2006; СТБ ЕН 1176-3-2006; СТБ ЕН 1176-4-2006; СТБ ЕН 1176-5-2006; СТБ ЕН 1176-6-2006 | 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 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; СТБ ЕН 1176-3-2006 | 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 п.5; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5; СТБ ЕН 1176-3-2006 п. 4.6 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.17\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116 | Поверхность горки | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.3-2019 (EN 1176-3:2017); ГОСТ Р 52168-2012; СТБ ЕН 1176-3-2006 | 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 Прил. D; СТБ ЕН 1176-3-2006 п. 4.7 |
| 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; СТБ ЕН 1176-2-2006 | 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 7.19\* | Свободное пространство под сидением качелей с одной точкой крепления | 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 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; СТБ ЕН 1176-6-2006 | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. В; ГОСТ Р 52299-2013 Прил. А; СТБ ЕН 1176-6-2006 Прил. В |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.23\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116, 32.99/29.061, 32.99/29.121 | Возможность защемления или сдавливания частей тела ребенка | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017); ГОСТ Р 52299-2013; СТБ ЕН 1176-6-2006 | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. С; ГОСТ Р 52299-2013 Прил. Б; СТБ ЕН 1176-6-2006 Прил. С |
| 7.24\* | Устойчивость при горизонтальном нагружении (боковая устойчивость) | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. D; ГОСТ Р 52299-2013 Прил. В; СТБ ЕН 1176-6-2006 Прил. D |
| 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; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 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\* | Площадь проекции торцевой части рукоятки/подножки | 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; СТБ ЕН 1176-5-2006 | ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1; ГОСТ Р 52300-2013 п. 7; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 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; СТБ ЕН 1176-5-2006 Прил. А |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.33\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116, 32.99/29.061, 32.99/38.000 | Скорость вращения | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32; ГОСТ 34614.5-2019 (EN 1176-5:2008); ГОСТ Р 52300-2013; СТБ ЕН 1176-5-2006 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 52169-2012 п. 5.1; ГОСТ Р 52300-2013 п.7; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 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; СТБ ЕН 1176-4-2006 | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п. 5.1; ГОСТ Р 54847-2011 п. 6; СТБ ЕН 1176-1-2006 п. 5 |
| 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\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061, 32.99/38.000 | Скорость движения каретки | ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) Прил. В; ГОСТ Р 54847-2011 Прил. Б; СТБ ЕН 1176-4-2006 Прил. В |
| 7.45\* | Торможение каретки | ГОСТ 34614.4-2019 (EN 1176-4:2017) Прил. А; ГОСТ Р 54847-2011 Прил. А; СТБ ЕН 1176-4-2006 Прил. А |
| 7.46\* | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Площадь проекции торцевой части рукоятки | ГОСТ 34614.6-2019 (EN 1176-6:2017) Прил. Е; ГОСТ Р 54847-2011 п. 6, Прил. В |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 7.47\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.99/11.116, 32.99/29.061 | Определение наличия выступающих конструктивных элементов опор для рук/ног | 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 |
| 7.48\* | 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 Р 55872-2013 п.п. 4.4, 5; 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 1021-1-2016; ГОСТ ISO 8124-2-2014 п.п. 3.10; 5.1; 5.4 |
| 7.53\* | 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. 5.3 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 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 19245-93 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 19245-93 п.п. 3.13, 3.5, 5.1, 5.2, 5.6 |
| 8.3\* | 32.40/26.095 | Работа тормозной и блокирующих систем | ГОСТ 19245-93 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 19245-93 п. 5.11 |
| 8.6\* | Прочность ремней безопасности, регуляторов и замков | ГОСТ 19245-93 п. 5.12 |
| 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 |
| 9.2\* | 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 |
| 10.1\* | Матрасы | 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 |

**Примечание:**

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

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных