|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации  |
| № BY/112 2.5182 |
| от 31.01.2020  |
| на бланке № \_\_\_\_на 47 листах |
| редакция 03 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от29 августа 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** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **пер. Ольшевского, 7/9, пом. 210, г. Минск(Испытательная лаборатория ООО "Центр подтверждения качества")** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 1.102\* | Игрушки | 32.40/26.095 | Определение ударного воздействия элементов качания | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 2;ГОСТ EN 71-8-2014 | ГОСТ EN 71-8-2021 п. 6.9 |
| 1.103\*\* | Испытание защитного покрытия на амортизирующую способность (испытание на удар) | ТР ТС 008/2011 Ст. 4, п. 2;ГОСТ EN 71-14-2022 | ГОСТ EN 71-14-2022 пп. 5.8.2, 7.1.1, Приложение В |
| 7.55\*\* | Оборудование для детских игровых площадок | 32.40/26.095 | Ударная прочность сиденья качелей, каруселей, канатных дорог | ТР ЕАЭС 042/2017 Глава VI п.п. 20-32;ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) | ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) пп. 4-5, Приложение В |
| 7.56\* | Испытание качелей динамической нагрузкой | ГОСТ 34614.2-2019 (EN 1176-2:2017) Приложение С |
| 7.57\*\* | Критическая высота падения | ГОСТ 34614.1-2019 (EN 1176-1:2017) п.5.1, приложение Н;ГОСТ 34615-2019 (EN 1177:2018+AC:2019) пп.5-7 |
| 9.5\* | Мягкие элементы мебели | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность пружинных мягких элементов | ТР ТС 025/2012 Ст.5 п.2, Приложение 2 п.5.1 | ГОСТ 14314-94 |
| 10.7\* | 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 и деформируемость корпуса | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2, таблица 1, 2 | ГОСТ 19882-2022 п.6.1¹;ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.4 |
| 10.8\* | Прочность основания | ГОСТ 19882-2022 п.6.2¹;ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.5 |
| 10.9\* | 31.03/36.057, 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 13.3\* | Двери с вертикальной осью вращения | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 19195-89 п.2.3 |
| 14.2\* | Двери с горизонтальной осью вращения | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 19195-89 п.3.2 |
| 15.3\* | Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 30209-94 п.4 |
| 17.3\* | Ящики (полуящики) | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28105-89 п.4 |
| 18.5\* | Штанги | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность выдвижных штанг | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 28102-89 п.5 |
| 19.5\* | Обеденные столы, в том числе школьные | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2, абзац 2,3 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 30099-93 п.5¹;СТБ 1268-2006 п.5.10¹ |
| 19.6\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 19.7\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7;ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012) п.5.4.2¹;ГОСТ EN 1730-2013;ГОСТ EN 581-3-2012 п.6.4;ГОСТ EN 581-3-2022 п.5.2¹ |
| 19.8\* | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.8;СТБ 1268-2006 п.5.11¹ |
| 20.6\* | Столы письменные | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 30212-94 п.3;СТБ 1268-2006 п.5.10¹ |
| 20.7\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30212-94 п.4 |
| 20.8\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.5;ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012) п.5.4.2¹;ГОСТ EN 1730-2013;ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.4 |
| 20.9\* | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.6;ГОСТ 34890.2-2022 (EN 527-2:2016+A1:2019) п.5¹;ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.5;СТБ 1268-2006 п.5.11¹ |
| 20.10\* | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7;СТБ 1268-2006 п.5.13¹ |
| 20.11\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под воздействием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 34890.2-2022 (EN 527-2:2016+A1:2019) п.5¹;ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.3 |
| 21.5\* | Столы журнальные | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 30212-94 п.3;СТБ 1268-2006 п.5.10¹ |
| 21.6\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30212-94 п.4 |
| 21.7\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.5;ГОСТ 34878-2022 (EN 1730:2012) п.5.4.2¹;ГОСТ EN 1730-2013 |
| 21.8\* | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.6 |
| 21.9\* | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 22.5\* | Столы туалетные | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 30099-93 п.5¹ |
| 22.6\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 22.7\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7 |
| 23.4\* | Столы детские | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 30099-93 п.5¹ |
| 23.5\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 23.6\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7 |
| 24.4\* | Столы ученические и столы для учителя | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость | ТР ТС 025/2012 Статья 5 Приложение 2 таблица 1 | ГОСТ 23380-83 п.4 |
| 24.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки |
| 24.6\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность крепления задней стенки | ГОСТ 23380-83 п.5 |
| 24.7\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 23380-83 п.7 |
| 25.10\* | Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность деревянных стульев | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2, абзац 2, 3 Приложение 2 таблица 1, 3 | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.3 |
| 25.11\* | Долговечность поворотных опор и опор качения | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.4 |
| 25.12\* | Долговечность (усталость) сидения | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение1, п.7.5;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп.5,6¹;ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В.2.1;ГОСТ EN 581-2-2022 пп. 6,7, Приложение А¹;ГОСТ ISO 1728-2013 пп. 6.7-6.9 |
| 25.13\* | Долговечность (усталость) спинки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.6;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп.5,6¹;ГОСТ EN 1728-2013 пп.6.7-6.9;ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение А, В.2.1;ГОСТ EN 581-2-2022 пп.6,7, Приложение А¹ |
| 25.14\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Ударная прочность сиденья | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение1, п.7.10;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп.5,6¹;ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В.2.1;ГОСТ EN 581-2-2022 пп.6,7, Приложение А¹;ГОСТ ISO 1728-2013 п.6.15 |
| 25.15\* | Ударная прочность спинки и подлокотника | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение1, п.7.11, 7.12 |
| 25.16\* | Испытание подлокотников на сопротивление длительной нагрузке | ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп.5,6¹;ГОСТ ISO 1728-2013 п.6.10 |
| 26.5\* | Стулья детские | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность стола и подножки трансформируемого стула | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 23381-2022 п. 6 |
| 26.6\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095, 31.03/26.095 | Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-2022 п.6.2 |
| 26.7\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции | ГОСТ 23381-2022 п. 7 |
| 27.3\* | Стулья ученические | 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 23381-2022 п.5 |
| 27.4\* | Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-2022 п.6.2 |
| 27.5\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность крепления накладной спинки стула к каркасу | ГОСТ 23381-2022 п.6.3 |
| 27.6\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 23381-2022 п.7 |
| 28.3\* | Кровати | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 17340-87 п. 2 |
| 28.4\* | Прочность крепления опорных элементов к царгам | ГОСТ 17340-87 п. 3 |
| 28.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность конструкции | ГОСТ 17340-87 п.4 |
| 28.6\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Ударная прочность оснований | ГОСТ 17340-87 п.5 |
| 28.7\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность царг | ГОСТ 17340-87 п.6 |
| 28.8\* | Долговечность гибких и эластичных оснований | ГОСТ 17340-87 п.7 |
| 29.6\* | Двухъярусные кровати | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность конструкции | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 30210-2022 п.8¹;ГОСТ 30210-94 п.5 |
| 29.7\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность основания | ГОСТ 30210-2022 п.9¹;ГОСТ 30210-94 п.6 |
| 29.8\* | Прочность каждой ступени лестницы | ГОСТ 30210-2022 п.11.2¹;ГОСТ 30210-94 п.7.2 |
| 29.9\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность основания | ГОСТ 30210-2022 п.10¹;ГОСТ 30210-94 п.10 |
| 30.3\* | Кровати, тип I | 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 28777-2016 п.12 |
| 30.4\* | Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой | ГОСТ 28777-2016 п.6.5 |
| 30.5\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность стоек при испытании на изгиб | ГОСТ 28777-2016 п.9 |
| 30.6\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность | ГОСТ 28777-2016 п.11.2 |
| 30.7\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность основания в каждой испытываемой точке | ГОСТ 28777-2016 п.8 |
| 31.4\* | Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки | 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, пункт 2 абзац 2, 3 Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 19120-93 п.2;ГОСТ EN 1022-2013;ГОСТ EN 581-2-2022 пп. 6,7, Приложение А¹ |
| 31.5\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Статическая прочность навесных боковин | ГОСТ 19120-93 п.3;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп. 5, 6¹;ГОСТ ISO 1728-2013 п. 6.6 |
| 31.6\* | Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях | ГОСТ 19120-93 п.4;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп. 5, 6¹;ГОСТ ISO 1728-2013 пп. 6.12, 6.13 |
| 31.7\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057, 31.03/36.057 | Долговечность | ГОСТ 19120-93 п.6;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп. 5, 6¹;ГОСТ EN 581-2-2012 приложение А, В.2.1.2, В.2.1.3;ГОСТ EN 581-2-2022 пп. 6, 7, Приложение А¹;ГОСТ ISO 1728-2013 пп. 6.7, 6.8, 6.9, 6.10 |
| 31.8\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095, 31.03/26.095 | Ударная прочность сиденья или спального места | ГОСТ 19120-93 п.7;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп. 5, 6¹;ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В.2.1.6;ГОСТ EN 581-2-2022 пп. 6, 7, Приложение А¹;ГОСТ ISO 1728-2013 пп. 6.15 |
| 31.9\* | Испытание статическим нагружением поверхности сидения, передней кромки сидения и спинки; статические испытания подставки для ног в высоких стульях | ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп. 5, 6¹;ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В.2.1.1;ГОСТ EN 581-2-2022 пп. 6, 7, Приложение А¹;ГОСТ ISO 1728-2013 пп. 6.2.1, 6.2.2, 6.4 |
| 31.10\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116, 31.03/11.116 | Испытания на поднятие | ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В.2.1.7;ГОСТ EN 581-2-2022 пп. 6, 7, Приложение А¹ |
| 34.8\* | Мебель | 31.00/32.115, 31.01/32.115, 31.02/32.115, 31.09/32.115, 31.03/32.115 | Определение блеска прозрачных лаковых покрытий | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 3 абзац 2 | ГОСТ 16143-2022¹;ГОСТ 16143-81 |
| 34.9\* | 31.00/26.080, 31.01/26.080, 31.02/26.080, 31.09/26.080, 31.03/26.080 | Оценка устойчивости поверхности к воздействию влажного тепла | ГОСТ ISO 4211-3-2012;ГОСТ ISO 4211-3-2023¹ |
| 34.10\* | 31.00/26.045, 31.01/26.045, 31.02/26.045, 31.09/26.045, 31.03/26.045 | Оценка устойчивости поверхности к воздействию сухого тепла |
| 34.11\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095, 31.03/26.095 | Оценка поверхности сопротивлению удару | ГОСТ ISO 4211-4-2012 |
| 34.12\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116, 31.03/11.116 | Стеклоизделия для мебели | ГОСТ 30698-2014 пп. 9.9, 9.10¹;ГОСТ 33002-2014¹;ГОСТ 6799-2005 п.7.9;ГОСТ 6799-2021¹ |
| 34.13\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121, 31.03/29.121 | Прочность крепления подсадных ножек мебели | ГОСТ 19194-73 |
| 35.4\* | Мебель складная и трансформируемая. Столы | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность под действием ударной нагрузки. | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2 абзац 2, 3 | СТБ 1268-2006 п.5.10 |
| 35.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | СТБ 1268-2006 п.5.11¹ |
| 35.6\* | Долговечность опор качения | СТБ 1268-2006 п.5.13 |
| 50.1\* | 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 сиденья | ТР ТС 025/2012 Статья 5, пункт 2, абзац 2, 3 Приложение 2 таблица 1, 3 | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.4а;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп.5, 6¹;ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В.2.1.2;ГОСТ EN 581-2-2022 пп. 6, 7, Приложение А¹;ГОСТ ISO 1728-2013 пп. 6.7, 6.8, 6.9 |
| 50.2\* | Долговечность спинки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п. 4а;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп. 5,6¹;ГОСТ EN 581-2-2012 приложение А, В п. 2.1.2, 2.1.3;ГОСТ EN 581-2-2022 пп. 6,7, Приложение А¹;ГОСТ ISO 1728-2013 пп. 6.7, 6.9 |
| 50.3\* | Долговечность подлокотников | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п. 4а;ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп. 5,6¹;ГОСТ EN 1728-2013 п. 6.10 |
| 50.4\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Испытание механизма регулирования положения спинки на сопротивление длительной нагрузке | ГОСТ 34880-2022 (EN 1728:2012) пп.5, 6¹;ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение А;ГОСТ EN 581-2-2022 пп. 6,7, Приложение А¹;ГОСТ ISO 1728-2013 п.4.3 |
| 51.1\* | 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 ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 28777-2016 п. 11 |
| 51.2\* | 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 |
| 51.3\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность царг | ГОСТ 28777-2016 п. 15 |
| 52.1\* | Кресла-качалки | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Приложение 2 таблица 3 | ГОСТ 19120-93 п.2 |
| 52.2\* | 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 |
| 52.3\* | 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 |
| 53.1\* | Кресла для зрительных залов | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел | ТР ТС 025/2012 Статья 5, Таблица 6 Приложение 2 | ГОСТ 26003-2016 п.5;ГОСТ 26003-83 п.2¹ |
| 53.2\* | 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;ГОСТ 26003-83 п.3¹ |
| 53.3\* | Статическая прочность крепления элементов кресел | ГОСТ 26003-2016 п.7;ГОСТ 26003-83 п.4¹ |
| 53.4\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Смещения ряда стульев | ГОСТ 26003-2016 п.8 |
| 53.5\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.03/29.121, 31.09/29.121 | Прочность соединительных элементов | ГОСТ 26003-2016 п.9 |
| **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\*\* | 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 |
| 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\*\* | 32.40/29.061 | Периметр шнуров и цепей | 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\*\* | 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 | 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. 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\*\* | 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;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\*\* | 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 |
| 1.62\*\* | 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. 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 |
| 1.70\*\* | 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\*\* | 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\* | 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 |
| 1.94\*\* | 32.40/11.116 | Защемление пальцев | 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 сидень-ем 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 |
| 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 |
| 3.6\*\* | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 25.11/29.121 | 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 |
| 5.3\*\* | 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 26433.0-85¹;ГОСТ 26433.1-89¹;ГОСТ 32948-2014 п. 7.1.3¹;ГОСТ 32950-2014 п. 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. 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 |
| 6.3\*\* | 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) | 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\*\* | 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\*\*\* | Свободное пространство под сидением качелей с одной точкой крепления |
| 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\*\* | 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 | 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\*\*\* | 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 |
| 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 |
| 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. 5.3¹ |
| 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 |
| 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(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. 102, 208, 220072, г. Минск, Минская область(Испытательная лаборатория ООО "Центр подтверждения качества")** |
| **Испытания продукции, подлежащей оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (ТС)** |
| 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 31149-2014 (ISO 2409:2013);ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019);ГОСТ 9.916-2023 п. 9.2.8;СТБ ISO 2808-2023 |
| 2.9\*\* | Ограждения дорожные | 25.11/29.121 | Удерживающая способность | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14;ГОСТ 33128-2014 | ГОСТ 33129-2014 п.4.1.8;ГОСТ 33129-2024 пп. 5.1, 5.2, 5.4¹ |
| 2.10\*\* | Прочность при горизонтальной сосредоточенной нагрузке |
| 3.5\*\* | Знаки  дорожные | 25.11/11.116, 25.11/29.061, 25.11/29.121 | Толщина и внешний вид защитных покрытий | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14;ГОСТ 32945-2014 | ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013);ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019);ГОСТ 32946-2014 пп. 4.4, 4.5;ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.1, 8.2.1;ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.1, 8.2.1¹;ГОСТ 9.916-2023 п.п. 5, 6.2.4, 6.3¹;СТБ ISO 2808-2023 |
| 5.2\*\* | 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 | Толщина и внешний вид антикоррозионного покрытия | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14;ГОСТ 32948-2014 | ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013);ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019);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;ГОСТ 9.916-2023 п. 9.2.8¹;ГОСТ 9.916-2023 п.п. 5, 6.2.4, 6.3¹;СТБ ISO 2808-2023 |
| 5.4\*\* | Сцепление горячего цинкового покрытия (по методам: нанесения надрезов, сетки царапин и нагрева) | ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013);ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019);ГОСТ 32950-2014 п. 4.4;ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1, 8.4.3¹;ГОСТ 9.307-2021 п.п. 8.4.1, 8.4.3¹;ГОСТ 9.916-2023 п. 9.2.8;СТБ ISO 2808-2023 |
| 6.2\*\* | 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 | Толщина и внешний вид антикоррозионного покрытия | ТР ТС 014/2011 Статья 3 п.п.11, 12, 13, 14;ГОСТ 32947-2014 | ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013);ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019);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;СТБ ISO 2808-2023 |
| 7.54\*\* |  |  |  |  |
| 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 |
| 38.1\* | Упаковка металлическая | 25.92/26.141, 25.99/26.141 | Герметичность при внутреннем избыточном давлении воздуха | 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 пп 7.6.1, 7.6.2;ГОСТ 31677-2012 п.8.1;ГОСТ 32481-2013 п. 8.3;ГОСТ 33849-2016 пп. 7.6, 7.7;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 |
| 38.2\* | 25.92/26.095, 25.99/26.095 | Сопротивление внутреннему давлению | ГОСТ 24690-81 |
| 38.3\* | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 13950-91 п.4.7;ГОСТ 18211-2018;ГОСТ 30765-2001 п. 8.9;ГОСТ 33748-2023 п. 10.6;ГОСТ 33810-2016 п. 7.6;ГОСТ 34405-2018 п. 9.7;ГОСТ 6128-81 п. 4.4;ГОСТ ISO 2234-2014 методы 1, 2 |
| 38.4\* | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 5799-2022 п. 7.7 |
| 39.1\* | 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 |
| 39.2\* | 23.13/26.080, 23.19/26.080 | Термическая стойкость (перепад температур) | ГОСТ 13903-2016;ГОСТ 32130-2022 п. 7.9 |
| 39.3\* | 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 |
| 39.4\* | Кислотостойкость (для банок и бутылок для консервирования, пищевых кислот и продуктов детского питания) | 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 |
| 40.1\* | упаковка полимерная | 22.22/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья5, 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 пп. 9.8, 9.9;ГОСТ 34534-2019 п. 5.1.4, п. 8.9;ГОСТ 34760-2021 способ 2,3,4;ГОСТ EN 12377-2016;СТ РК EN 13592-2017 п. 7.2.5 |
| 40.2\* | 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 34534-2019 п. 5.1.5, п. 8.10;ГОСТ ISO 23560-2022 приложение С;СТ РК EN 13592-2017 пп. 7.26, 8.2.2 |
| 40.3\* | 22.22/26.141 | Герметичность сварного и клеевого швов | ГОСТ 12302-2013 п. 9.7 |
| 40.4\* | 22.22/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки (кроме пакетов и мешков) | ГОСТ 18211-2018;ГОСТ 32686-2022 п. 8.11;ГОСТ 33221-2015 п. 9.9;ГОСТ 33746-2016 п.9.6;ГОСТ 33756-2016 п. 9.9;ГОСТ 34264-2017 п. 9.11.2;ГОСТ 34534-2019 п. 5.1.6, п. 8.11;ГОСТ ISO 2234-2014 методы 1,2 |
| 40.5\* | 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. 5.8, п. 8.13 |
| 40.6\* | 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;ГОСТ 34534-2019 п. 5.1.7, п. 8.12;СТ РК EN 13592-2017 п.п.7.2.7.2, 8.2.3;СТБ ГОСТ Р 51864-2005 |
| 40.7\* | 22.22/26.095 | 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 |
| 40.8\* | 22.22/11.116 | Стойкость внутренней поверхности упаковки к воздействию упаковываемой продукции | ГОСТ 32686-2022 п. 8.9;ГОСТ 33221-2015 п. 9.13;ГОСТ 33756-2016 п. 9.12;ГОСТ 34264-2017 п. 9.13 |
| 41.1\* | 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 статья5, 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 EN 13593-2021 п.8.1 |
| 41.2\* | 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 |
| 41.3\* | 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 |
| 42.1\* | упаковка из комбинированных материалов | 17.29/26.141, 22.22/26.141, 22.29/26.141, 24.33/26.141, 24.45/26.141 | Влагостойкость (водонепроницаемость) | ТР ТС 005/2011 статья5, п. 6.5 | ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 42.2\* | 17.29/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 24.33/11.116, 24.45/11.116 | Окисленость поверхности внутреннего покрытия | ГОСТ 32736-2020 п.8.9 |
| 42.3\* | 17.29/26.141, 22.22/26.141, 22.29/26.141, 24.33/26.141, 24.45/26.141 | Герметичность (при наличии укупорочных средств) или прочность соединительных швов | ГОСТ 12302-2013 пп. 9.5-9.8;ГОСТ 32736-2020 пп. 8.5, 8.6;ГОСТ 33118-2014 п.7.12, приложение Д;ГОСТ 33772-2016 п.9.5;ГОСТ EN 12377-2016 |
| 42.4\* | 17.29/11.116, 22.22/11.116, 22.29/11.116, 24.33/11.116, 24.45/11.116 | Стойкость внутренней поверхности к воздействию упаковываемой продукции (влагопроницаемость, жиропроницаемость) | ГОСТ 34032-2016 п.8.6 |
| 42.5\* | 17.29/29.121, 22.22/29.121, 22.29/29.121, 24.33/29.121, 24.45/29.121 | Прочность крепления ручек | ГОСТ 12302-2013 п. 9.9 |
| 43.1\* | упаковка из текстильных материалов | 13.95/26.095, 13.99/26.095 | Разрывная нагрузка | ТР ТС 005/2011 статья5, п. 6.6 | ГОСТ 29104.4-91;ГОСТ 30090-93 п.6.8;ГОСТ 33227-2015 п.8.3;ГОСТ ISO 13934-1-2021 |
| 43.2\* | Испытание на удар при свободном падении | ГОСТ 17811-78 п. 4.4;ГОСТ 30090-93 п.6.16 |
| 44.1\* | упаковка деревянная | 16.24/26.095 | Испытание на удар при свободном падении | ТР ТС 005/2011 статья5, п. 6.7 | ГОСТ 18425-2018;ГОСТ 9338-2022 п.8.6;ГОСТ 9570-2016 п.8.9.6 |
| 44.2\* | 16.24/35.060 | Влажность древесины | ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81);ГОСТ 9396-88 п.4.3;ГОСТ 9621-72 |
| 44.3\* | 16.24/26.095 | Сжимающее усилие в направлении вертикальной оси корпуса упаковки | ГОСТ 18211-2018;ГОСТ 25014-81 методы 1, 2;ГОСТ 9338-2022 п. 8.6;ГОСТ ISO 2234-2014 методы 1, 2 |
| 45.1\* | упаковка керамическая | 23.41/26.141, 23.44/26.141, 23.49/26.141 | Водонепроницаемость | ТР ТС 005/2011 статья5, п. 6.8 | ГОСТ 33414-2015 п.7.9 |
| 46.1\* | 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) | ТР ТС 005/2011 статья5, 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 |
| 46.2\* | 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 |
| 46.3\* | 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 |
| 47.1\* | Полимерные и комбинированные укупорочные средства | 17.21/26.141, 22.22/26.141 | Герметичность | ТР ТС 005/2011 статья5, п. 9 | ГОСТ 32626-2014 п. 9.5;ГОСТ 32736-2020 п.8.5;ГОСТ 33214-2021 п.9.4;ГОСТ 34257-2017 п.9.5;ГОСТ EN 12377-2016;ГОСТ Р 51640-2000 п.6.12 |
| 47.2\* | 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 |
| 47.3\* | 17.21/26.141, 22.22/26.141 | Испытание внутренним гидростатическим давлением | ГОСТ 32626-2014 п. 9.6 метод А, Б |
| 47.4\* | 17.21/26.080, 22.22/26.080 | Стойкость крышек для консервирования к горячей обработке | ГОСТ 32626-2014 п. 9.7 |
| 47.5\* | 17.21/11.116, 22.22/11.116 | Химическая стойкость | ГОСТ 32626-2014 п. 9.8;ГОСТ 33214-2021 п. 9.5 |
| 47.6\* | 17.21/29.121, 22.22/29.121 | Прочность клеевого шва | ГОСТ 34257-2017 п. 9.10 |
| 47.7\* | 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 |
| 47.8\* | 17.21/26.095, 22.22/26.095 | Контроль прочности склеивания | ГОСТ 34257-2017 п. 9.9 |
| 48.1\* | Корковые укупорочные средства | 16.29/26.141 | Герметичность упаковки | ТР ТС 005/2011 статья5, п. 9.3 | ГОСТ 34257-2017 п.9.5;ГОСТ 5541-2019 п. 7.10 |
| 48.2\* | 16.29/26.095 | Влажность пробок и уплотнительных прокладок | ГОСТ 5541-2019 п. 7.5;ГОСТ ISO 9727-3-2016 п.7.1 |
| 48.3\* | Предел прочности при кручении агломерированных и сборных пробок | ГОСТ 32178-2013;ГОСТ 5541-2019 п.7.7 |
| 48.4\* | 16.29/26.080 | Стойкость к кипячению в воде | ГОСТ 5541-2019 п. 7.6 |
| 48.5\* | 16.29/11.116 | Капиллярность боковой поверхности | ГОСТ 5541-2019 п.7.11 |
| 48.6\* | 16.29/26.095 | Контроль прочности склеивания | ТР ТС 005/2011 статья 5, п.2 | ГОСТ 34257-2017 п. 9.9 |
| **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(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 |
| 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\* | Статическая прочность ножек | 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\* | Прочность крепления верхнего яруса | 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\* | 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 | 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\*\* | 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 |
| 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 |
| **ул. Академическая, д. 15/2, комн. 208, 220072, г. Минск(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\* | 31.00/29.121, 31.01/29.121, 31.02/29.121, 31.09/29.121 | Прочность | 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 |

**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 |