|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 1.1236 |
| от 15.05.1998 |
| на бланке № \_\_\_\_  на 18 листах |
| редакция 02 |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от14 июня 2024 года |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| отдела испытаний мебели и изделий деревообработки  Республиканского унитарного предприятия  "Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации" | | | | | |
| № п/п | Наименование объекта | Код | Наименование  характеристики (показатель,  параметры) | Обозначение  документа,  устанавливающего требования к  объекту | Обозначение  документа,  устанавливающего метод исследований (испытаний) и  измерений, в том числе правила  отбора образцов |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ул. Молодежная, 10, 223610, г. Слуцк, Слуцкий район, Минская область** | | | | | |
| 1.1\* | Корпусная мебель | 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.09/29.061 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ 16371-2014 п.7.1; ГОСТ 22046-2002 п.7.1 |
| 1.2\* | 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116 | Применяемые материалы | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2, 3 | ГОСТ 16371-2014 п.7.2 |
| 1.3\* | Требования к фурнитуре | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 1.4\* | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.3, Приложение 2; ГОСТ EN 1023-3-2016 п.6.1, 6.2 |
| 1.5\* | Прочность и деформируемость корпуса | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.4 |
| 1.6\* | Прочность основания | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.5 |
| 1.7\* | Прочность полкодержателей | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.7 |
| 1.8\* | Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1м длины | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.8 |
| 1.9\* | Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки | ГОСТ 19882-91 (ИСО 7171-88) п.9 |
| 1.10\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 1.11\* | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели | ГОСТ 28136-89 п.2 |
| 1.12\* | Смещение встраиваемых элементов | ГОСТ EN 1023-3-2016 п.6.3 |
| 1.13\* | Прочность перегородок со встраиваемыми элементами | ГОСТ EN 1023-3-2016 п.6.4 |
| 2.1\* | Двери с вертикальной осью вращения | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Жесткость крепления | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 19195-89 п.2.1 |
| 2.2\* | Прочность крепления | ГОСТ 19195-89 п.2.2 |
| 2.3\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления | ГОСТ 19195-89 п.2.3 |
| 3.1\* | Двери с горизонтальной осью вращения | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Прочность крепления | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 19195-89 п.3.1 |
| 3.2\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления | ГОСТ 19195-89 п.3.2 |
| 4.1\* | Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Усилие раздвигания | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 4.2\* | Прочность крепления | ГОСТ 30209-94 п.3 |
| 4.3\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность крепления | ГОСТ 30209-94 п.4 |
| 5.1\* | Вертикальные двери-шторки | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Усилие раздвигания | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 30209-94 п.2 |
| 5.2\* | Прочность рывком | ГОСТ 30209-94 п.6 |
| 6.1\* | Ящики (полуящики) | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Усилие выдвигания | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 28105-89 п.2 |
| 6.2\* | Прочность | ГОСТ 28105-89 п.3 |
| 6.3\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность | ГОСТ 28105-89 п.4 |
| 7.1\* | Штанги | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Прогиб | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 28102-89 п.2 |
| 7.2\* | Прочность штангодержателей | ГОСТ 28102-89 п.3 |
| 7.3\* | Усилие выдвигания | ГОСТ 28102-89 п.4 |
| 7.4\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность выдвижных штанг, прогиб | ГОСТ 28102-89 п.5 |
| 7.5\* | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Прочность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89 п.6 |
| 8.1\* | Обеденные столы, в том числе школьные | 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.09/29.061 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 16371-2014 п.7.1; ГОСТ 22046-2002 п.7.1 |
| 8.2\* | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) |
| 8.3\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4 |
| 8.4\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5 |
| 8.5\* | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 8.6\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7 |
| 8.7\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.8 |
| 8.8\* | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 8.9\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 9.1\* | Столы письменные | 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88); ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.1 |
| 9.2\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.2; ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.2 |
| 9.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.3 |
| 9.4\* | Жесткость | ГОСТ 30212-94 п.4 |
| 9.5\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.5; ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.4 |
| 9.6\* | 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.6; ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.5 |
| 9.7\* | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 9.8\* | 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.9 |
| 9.9\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30212-94 п.10; ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.6 |
| 9.10\* | Прочность под воздействием горизонтальной нагрузки | ГОСТ EN 527-3-2016 п.5.3 |
| 10.1\* | Столы журнальные | 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) |
| 10.2\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.2 |
| 10.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.3 |
| 10.4\* | Жесткость | ГОСТ 30212-94 п.4 |
| 10.5\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.5 |
| 10.6\* | 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.6 |
| 10.7\* | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94 п.7 |
| 10.8\* | 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94 п.9 |
| 10.9\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30212-94 п.10 |
| 11.1\* | Столы туалетные | 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) |
| 11.2\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4 |
| 11.3\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5 |
| 11.4\* | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 11.5\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7 |
| 11.6\* | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.10 |
| 11.7\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 12.1\* | Столы детские | 31.01/29.061, 31.09/29.061 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 16371-2014 п.7.1; ГОСТ 22046-2002 п.7.1 |
| 12.2\* | 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) |
| 12.3\* | Прочность под действием статической нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.4 |
| 12.4\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.5 |
| 12.5\* | Жесткость | ГОСТ 30099-93 п.6 |
| 12.6\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ 30099-93 п.7 |
| 12.7\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 30099-93 п.11 |
| 13.1\* | Столы ученические и столы для учителя | 31.01/29.061, 31.09/29.061 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 16371-2014 п.7.1; ГОСТ 22046-2002 п.7.1 |
| 13.2\* | 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ГОСТ 23380-83 п.2 |
| 13.3\* | Прочность под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ 23380-83 п.3 |
| 13.4\* | Жесткость | ГОСТ 23380-83 п.4 |
| 13.5\* | Долговечность под действием горизонтальной нагрузки |
| 13.6\* | Прочность крепления задней стенки | ГОСТ 23380-83 п.5 |
| 13.7\* | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 23380-83 п.7 |
| 13.8\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23380-83 п.8 |
| 14.1\* | Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы | 31.00/11.116 | Применяемые материалы | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2, 3 | ГОСТ 19917-2014 п.7.2 |
| 14.2\* | Требования к фурнитуре | ГОСТ 19917-2014 п.7.3 |
| 14.3\* | 31.00/36.057 | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.3 |
| 14.4\* | Долговечность поворотных опор и опор качения | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.4 |
| 14.5\* | 31.00/26.095 | Устойчивость (экспериментальный метод) | ГОСТ 30211-94 (ИСО 7174-1-88) |
| 14.6\* | Статическая прочность сиденья | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.1 |
| 14.7\* | Статическая прочность спинки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.2 |
| 14.8\* | Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.3 |
| 14.9\* | Статическая прочность подголовника в боковом направлении |
| 14.10\* | Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.4 |
| 14.11\* | 31.00/36.057 | Долговечность (усталость) сидения | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.5 |
| 14.12\* | Долговечность (усталость) спинки | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.6 |
| 14.13\* | 31.00/26.095 | Статическая прочность ножек | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.7, 7.8 |
| 14.14\* | Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.9 |
| 14.15\* | Ударная прочность сиденья | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.10 |
| 14.16\* | Ударная прочность спинки и подлокотника | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.11, 7.12 |
| 14.17\* | Прочность при падении на пол | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) Приложение 1, п.7.13 |
| 15.1\* | Стулья детские | 31.09/29.061, 31.00/29.061 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ 19917-2014 п.7.1; ГОСТ 22046-2002 п.7.1 |
| 15.2\* | 31.09/26.095, 31.00/26.095 | Устойчивость | ГОСТ 23381-2016 п.4; ГОСТ 23381-89 п.2 |
| 15.3\* | Прочность каркаса трансформируемых стульев | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 23381-2016 п.5.1; ГОСТ 23381-89 п.3.1 |
| 15.4\* | Прочность стола и подножки трансформируемого стула | ГОСТ 23381-2016 п.5.2; ГОСТ 23381-89 п.3.2 |
| 15.5\* | Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу |
| 15.6\* | Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-2016 п.5.3; ГОСТ 23381-89 п.3.3 |
| 15.7\* | Статическая прочность сиденья |
| 15.8\* | 31.09/36.057, 31.00/36.057 | Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции | ГОСТ 23381-2016 п.6; ГОСТ 23381-89 п.4 |
| 15.9\* | 31.09/26.095, 31.00/26.095 | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23381-2016 п.7; ГОСТ 23381-89 п.6 |
| 16.1\* | Стулья, кресла, табуреты складные | 31.00/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность сиденья | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-89) п.4а |
| 16.2\* | Долговечность спинки |
| 16.3\* | Долговечность подлокотников |
| 17.1\* | Стулья ученические | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.09/29.061 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ 19917-2014 п.7.1; ГОСТ 22046-2002 п.7.1 |
| 17.2\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ГОСТ 23381-2016 п.4; ГОСТ 23381-89 п.2 |
| 17.3\* | Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-2016 п.5.2; ГОСТ 23381-89 п.3.2 |
| 17.4\* | Прочность крепления накладной спинки стула к каркасу | ГОСТ 23381-2016 п.5.3; ГОСТ 23381-89 п.3.3 |
| 17.5\* | Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе |
| 17.6\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 23381-2016 п.6; ГОСТ 23381-89 п.4 |
| 17.7\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Прочность при падении на пол | ГОСТ 23381-2016 п.7; ГОСТ 23381-89 п.6 |
| 18.1\* | Кровати | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 17340-87 п.2 |
| 18.2\* | Прочность крепления опорных элементов к царгам | ГОСТ 17340-87 п.3 |
| 18.3\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность конструкции | ГОСТ 17340-87 п.4 |
| 18.4\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Ударная прочность оснований | ГОСТ 17340-87 п.5 |
| 18.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность царг | ГОСТ 17340-87 п.6 |
| 18.6\* | Долговечность гибких и эластичных оснований | ГОСТ 17340-87 п.7 |
| 18.7\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Усилие трансформации встроенных кроватей | ГОСТ 17340-87 п.8 |
| 18.8\* | Прочность встроенных кроватей при падении | ГОСТ 17340-87 п.9 |
| 19.1\* | Двухъярусные кровати | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 30210-94 п.2 |
| 19.2\* | Прочность ограждения верхнего яруса | ГОСТ 30210-94 п.4 |
| 19.3\* | Прочность крепления верхнего яруса | ГОСТ 30210-94 п.3 |
| 19.4\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность конструкции | ГОСТ 30210-94 п.5 |
| 19.5\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Прочность основания | ГОСТ 30210-94 п.6 |
| 19.6\* | Статическая прочность крепления лестницы | ГОСТ 30210-94 п.7.1 |
| 19.7\* | Прочность каждой ступени лестницы | ГОСТ 30210-94 п.7.2 |
| 19.8\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.09/11.116 | Исполнение | ГОСТ 30210-94 п.9 |
| 19.9\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность основания | ГОСТ 30210-94 п.10 |
| 20.1\* | Кровати, тип I | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.09/29.061 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ 19917-2014 п.7.1; ГОСТ 28777-2016 п.6.1, 6.2, 6.3, 6.4 |
| 20.2\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ГОСТ 28777-2016 п.12; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) п.2, Приложение 3, п.5.10 |
| 20.3\* | Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой | ГОСТ 28777-2016 п.6.5; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) п.3 |
| 20.4\* | Прочность стоек при испытании на изгиб | ГОСТ 28777-2016 п.9; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) Приложение 3, п.5.7 |
| 20.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность | ГОСТ 28777-2016 п.11.2; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) п.4, Приложение 3, п.5.9 |
| 20.6\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Прочность основания в каждой испытываемой точке | ГОСТ 28777-2016 п.8; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) п.6, Приложение 3, п.5.6 |
| 20.7\* | Прочность каркаса под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 28777-2016 п.11.1; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) п.8 |
| 20.8\* | Прочность блокирующего механизма складных кроватей | ГОСТ 28777-2016 п.13; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) п.9 |
| 21.1\* | Кровати, тип II | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 28777-2016 п.11.3; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) п.5 |
| 21.2\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Прочность основания в каждой испытываемой точке | ГОСТ 28777-2016 п.8; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) п.6 |
| 21.3\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность царг | ГОСТ 28777-2016 п.15; ГОСТ 28777-90 (ИСО 7175-2-88) п.10 |
| 21.4\* | 31.00/29.061, 31.01/29.061, 31.09/29.061 | Функциональные размеры | ГОСТ 19917-2014 п.7.1; ГОСТ 28777-2016 п.6.1 |
| 22.1\* | Мягкие элементы мебели | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.03/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность пружинных мягких элементов | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2, 5.1 Приложение 2 | ГОСТ 14314-94 |
| 22.2\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Остаточная деформация бесружинных мягких элементов | ГОСТ 19918.3-79 |
| 22.3\* | Мягкость | ГОСТ 21640-91 |
| 22.4\* | 31.00/25.047, 31.01/25.047, 31.03/25.047, 31.09/25.047 | Воспламеняемость | ГОСТ EN 1021-1-2016; ГОСТ EN 1021-2-2016; ГОСТ Р 53294-2009 п.4, 5 |
| 23.1\* | Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 19120-93 п.2 |
| 23.2\* | Статическая прочность навесных боковин | ГОСТ 19120-93 п.3 |
| 23.3\* | Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях | ГОСТ 19120-93 п.4 |
| 23.4\* | Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей | ГОСТ 19120-93 п.5 |
| 23.4\_COPY\_43507\* |
| 23.5\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность | ГОСТ 19120-93 п.6 |
| 23.6\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Ударная прочность сиденья или спального места | ГОСТ 19120-93 п.7 |
| 23.7\* | Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций) | ГОСТ 19120-93 п.8 |
| 23.8\* | Прочность каркаса при падении | ГОСТ 19120-93 п.9 |
| 24.1\* | Кресла-качалки | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 19120-93 п.2 |
| 24.2\* | 31.00/36.057, 31.01/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность при горизонтальном нагружении боковин | ГОСТ 19120-93 п.10 |
| 24.3\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 19120-93 п.11 |
| 25.1\* | Кресла для зрительных залов | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 26003-2016 п.5; ГОСТ 26003-83 п.2 |
| 25.2\* | Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями | ГОСТ 26003-2016 п.6; ГОСТ 26003-83 п.3 |
| 25.3\* | Статическая прочность крепления элементов кресел | ГОСТ 26003-2016 п.7; ГОСТ 26003-83 п.4 |
| 25.4\* | Смещения ряда стульев | ГОСТ 26003-2016 п.8 |
| 25.5\* | Прочность соединительных элементов | ГОСТ 26003-2016 п.9 |
| 26.1\* | Мебель для предприятий торговли | 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Прогиб штанги вешал для одежды | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 26756-2016 п.7.15.1; ГОСТ 26756-85 п.4.15.1 |
| 26.2\* | Прогиб горизонтальных несущих элементов |
| 26.3\* | Отклонение от вертикали стоек в горках | ГОСТ 26756-2016 п.7.15.2; ГОСТ 26756-85 п.4.15.1 |
| 26.4\* | Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей | ГОСТ 26756-2016 п.7.15.2, 7.15.4; ГОСТ 26756-85 п.4.15.2, 4.15.4 |
| 26.5\* | Прочность полки под установку кассового аппарата | ГОСТ 26756-2016 п.7.15.3; ГОСТ 26756-85 п.4.15.3 |
| 26.6\* | Прочность штанги вешал для одежды | ГОСТ 26756-2016 п.7.15.4; ГОСТ 26756-85 п.4.15.4 |
| 27.1\* | Мебель для книготорговых помещений | 31.01/26.095, 31.09/26.095 | Усилие выдвигания ящика | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 Приложение 2 | ГОСТ 23190-78 п.4.7 |
| 27.2\* | Прочность крепления ручек | ГОСТ 23190-78 п.4.8 |
| 27.3\* | Прочность полок | ГОСТ 23190-78 п.4.9; ГОСТ 23508-79 п.2.17, 4.4 |
| 27.4\* | Прогиб полок |
| 28.1\* | Мебель | 31.00/26.045, 31.01/26.045, 31.02/26.045, 31.03/26.045, 31.09/26.045 | Стойкость поверхности: | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.3 |  |
| 28.2\* | к влажной дезинфекции | ГОСТ 16143-81; ГОСТ 27627-88; ГОСТ ISO 4211-2012 |
| 28.3\* | к пятнообразованию | ГОСТ 27627-88 |
| 28.4\* | к воздействию холодных жидкостей | ГОСТ ISO 4211-2012 |
| 28.5\* | к воздействию влажного тепла | ГОСТ ISO 4211-2-2012 |
| 28.6\* | к воздействию сухого тепла | ГОСТ ISO 4211-3-2012 |
| 28.7\* | 31.00/35.069, 31.01/35.069, 31.02/35.069, 31.03/35.069, 31.09/35.069 | Уровень напряженности электростатического поля | ГОСТ 30877-2003 п.5.3 |
| 28.8\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Применяемые материалы, исполнение | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2, 3 | ГОСТ 16371-2014 п.7.2; ГОСТ 19917-2014 п.7.2 |
| 28.9\* | Требования к фурнитуре, трансформация изделия, наличие защитного покрытия | ГОСТ 16371-2014 п.7.5; ГОСТ 19917-2014 п.7.3 |
| 28.10\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Прочность крепления подсадной ножки | ГОСТ 19194-73 |
| 28.11\* | 31.00/Б99, 31.01/Б99, 31.02/Б99, 31.03/Б99, 31.09/Б99 | Летучие химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации мебели в воздух помещений: | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.3 Приложение 3 |  |
| 28.12\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.13\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 28.14\* | Ангидрид фосфорный | ГОСТ 34039-2016 |
| 28.15\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Бутилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МВИ.МН 1615-2001 |
| 28.16\* | Винилацетат | МВИ.МН 2101-2004; ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.17\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 |
| 28.18\* | 31.00/08.159, 31.01/08.159, 31.02/08.159, 31.03/08.159, 31.09/08.159 | Гексаметилендиамин | МВИ.МН 3121-2009 |
| 28.19\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Дибутилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МВИ.МН 2057-2004 |
| 28.20\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 28.21\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Диоктилфталат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МВИ.МН 2057-2004 |
| 28.22\* | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.23\* | Ксилол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МВИ.МН 1615-2001 |
| 28.24\* | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.25\* | Стирол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МВИ.МН 1615-2001 |
| 28.26\* | 31.00/11.116, 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.03/11.116, 31.09/11.116 | Специфический запах | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 28.27\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Спирт бутиловый (бутанол) | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.28\* | Спирт изопропиловый (пропанол-2) |
| 28.29\* | Спирт метиловый | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МВИ.МН 2056-2004 |
| 28.30\* | Толуол | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МВИ.МН 1615-2001 |
| 28.31\* | 31.00/08.159, 31.01/08.159, 31.02/08.159, 31.03/08.159, 31.09/08.159 | Толуилендиизоционат | МВИ.МН 3123-2009 |
| 28.32\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014 |
| 28.33\* | Фенол |
| 28.34\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Фталиевый ангидрид | МВИ.МН 2057-2004 |
| 28.35\* | 31.00/08.156, 31.01/08.156, 31.02/08.156, 31.03/08.156, 31.09/08.156 | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 28.36\* | 31.00/08.158, 31.01/08.158, 31.02/08.158, 31.03/08.158, 31.09/08.158 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.37\* | Этилацетат | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007; МВИ.МН 1615-2001 |
| 28.38\* | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016; ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.39\* | 31.00/26.095, 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.03/26.095, 31.09/26.095 | Требования к стеклоизделиям | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ 30698-2014 п.9.9, 9.10; ГОСТ 33002-2014; ГОСТ 6799-2005 П.7.9 |
| 28.40\* | Сопротивление удару защитных покрытий | ГОСТ ISO 4211-4-2012 |
| 29.1\* | Мебель, используемая на открытом воздухе | 31.00/11.116, 31.09/11.116 | Исполнение, безопасность конструкции | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ EN 581-1-2012 |
| 30.1\* | Мебель для сидения, используемая на открытом воздухе | 31.00/26.095, 31.09/26.095 | Испытание статическим нагружением поверхности сиденья и спинки | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.2.1 |
| 30.2\* | Испытание статическим нагружением передней кромки сиденья | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.2.2 |
| 30.3\* | Статические испытания подставки для ног в высоких стульях | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.4 |
| 30.4\* | Испытание подлокотников на сопротивление направленной вниз статической нагрузке | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.6 |
| 30.5\* | Испытание сиденья и спинки на сопротивление при длительной нагрузке | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.7 |
| 30.6\* | Испытание подлокотников на сопротивление длительной нагрузке | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.10 |
| 30.7\* | Испытание ножек на сопротивление направленной вперед статической нагрузке | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.12 |
| 30.8\* | Испытание ножек на сопротивление боковой статической нагрузке | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.13 |
| 30.9\* | Испытание сиденья на удар | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.15 |
| 30.10\* | Испытание механизма регулирования положения спинки на сопротивление длительной нагрузке | ГОСТ EN 1728-2013 п.4.3; ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение А |
| 30.11\* | Устойчивость | ГОСТ EN 1022-2013 п.6,7 |
| 31.1\* | Кушетки, используемые на открытом воздухе | 31.00/26.095, 31.09/26.095 | Испытание статическим нагружением поверхности сиденья и спинки | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.2.1; ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В, п.В.2.1.1 |
| 31.2\* | Испытание статическим нагружением передней кромки сиденья | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.7; ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В, п.В.2.1.2 |
| 31.3\* | Испытание на долговечность устройства для регулирования спинки | ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В, п.В.2.1.3, приложение А |
| 31.4\* | Статические испытания подлокотников опускаемых вниз | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.6 |
| 31.5\* | Испытание подлокотников на долговечность | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.10 |
| 31.6\* | Испытание сиденья на удар | ГОСТ EN 1728-2013 п.6.10; ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В, п.В.2.1.6 |
| 31.7\* | Испытания на поднятие | ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В, п.В.2.1.7 |
| 31.8\* | Испытания на боковую устойчивость | ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В, п.В.3.1.1 |
| 31.9\* | Устойчивость в продольном направлении | ГОСТ EN 581-2-2012 Приложение В, п.В.3.1.2 |
| 32.1\* | Столы, используемые на открытом воздухе | 31.09/26.095 | Устойчивость под действием вертикальной нагрузки | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ EN 581-3-2012 п.6.2.1 |
| 32.2\* | Устойчивость столов, опору которых используют как держатель зонта от солнца | ГОСТ EN 581-3-2012 п.6.2.2 |
| 32.3\* | Вертикальное статическое нагружение столешницы | ГОСТ EN 1730-2013 п.6.3; ГОСТ EN 581-3-2012 п.6.3.1 |
| 32.4\* | Испытания раздвижных крышек столов под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ EN 1730-2013 п.6.3; ГОСТ EN 581-3-2012 п.6.3.2 |
| 32.5\* | Прочность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ EN 1730-2013 п.6.4; ГОСТ EN 581-1-2012 п.6.4 |
| 33.1\* | Столы складные и трансформируемые | 31.01/29.061, 31.02/29.061, 31.09/29.061 | Функциональные и габаритные размеры | ТР ТС 025/2012 Статья 5, п.2 | ГОСТ 16371-2014 п.7.1 |
| 33.2\* | 31.01/11.116, 31.02/11.116, 31.09/11.116 | Применяемые материалы | ГОСТ 16371-2014 п.7.2 |
| 33.3\* | Внешний вид, наличие защитного и защитно-декоративного покрытия | ГОСТ 16371-2014 п.7.5 |
| 33.4\* | Требования к фурнитуре и трансформации изделия | ГОСТ 16371-2014 п.7.5; СТБ 1268-2006 п.5.7 |
| 33.5\* | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Устойчивость | ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) |
| 33.6\* | Прочность под действием статической нагрузки | СТБ 1268-2006 п.5.9 |
| 33.7\* | Прочность под действием ударной нагрузки | СТБ 1268-2006 п.5.10 |
| 33.8\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | СТБ 1268-2006 п.5.11 |
| 33.9\* | 31.01/26.095, 31.02/26.095, 31.09/26.095 | Тяговое усилие столов на опорах качения | СТБ 1268-2006 п.5.12 |
| 33.10\* | 31.01/36.057, 31.02/36.057, 31.09/36.057 | Долговечность опор качения | СТБ 1268-2006 п.5.13 |

**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