|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2  к аттестату аккредитации  № BY/112 1.1236 |
|  |
|  | от 15 мая 1998 года |
|  | На бланке №  На 17 листах  Редакция 01 |
|  |

|  |
| --- |
| **ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ** от 19 ноября 2020 года  отдела испытаний мебели и изделий деревообработки  Республиканского унитарного предприятия  "Слуцкий центр стандартизации, метрологии и сертификации" |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № пунк-та | Наименование объекта испытаний | Код  ТН ВЭД ЕАЭ | Характеристика объекта испытаний | Обозначение нормативных правовых актов (далее – НПА), в том числе технических нормативных правовых актов (далее – ТНПА), устанавливающих требования к | |
| объектам испытаний | методам испытаний |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции» | | | | | |
| 1.1 | Корпусная мебель | 9403 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 | ГОСТ 16371-2014, п.7.1  ГОСТ 22046-2002, п.7.1 |
| 1.2 | 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 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 19882-91, п.3,  Приложение 2  ГОСТ EN 1023-3-2016, п.6.1, 6.2 |
| 1.5 | Прочность и деформируемость корпуса | ГОСТ 19882-91, п.4 |
| 1.6 | Прочность основания | ГОСТ 19882-91, п.5 |
| 1.7 | Прочность полкодержателей | ГОСТ 19882-91, п.7 |
| 1.8 | Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1м длины | ГОСТ 19882-91, п.8 |
| 1.9 | Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки | ГОСТ 19882-91, п.9 |
| 1.10 | Корпусная мебель | 9403 | Долговечность  опор качения | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 30212-94,п.7 |
| 1.11 | 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 | 9403 | 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 | Долговечность крепления | ГОСТ 19195-89, п.2.3 |
| 3.1 | Двери с горизонтальной осью вращения | 9403 | Прочность крепления | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 19195-89, п.3.1 |
| 3.2 | Долговечность крепления | ГОСТ 19195-89, п.3.2 |
| 4.1 | Двери раздвижные и горизонтальные двери-шторки | 9403 | 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 | Долговечность крепления | ГОСТ 30209-94, п.4 |
| 5.1 | Вертикальные двери-шторки | 9403 | 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) | 9403 | 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 | Долговечность | ГОСТ 28105-89, п.4 |
| 7.1 | Штанги | 9403 | 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 | Долговечность выдвижных штанг, прогиб | ГОСТ 28102-89, п.5 |
| 7.5 | Прочность выдвижных штанг | ГОСТ 28102-89, п.6 |
| 8.1 | Обеденные столы, в том числе школьные | 9403 | 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 | Устойчивость | ГОСТ 28793-90 |
| 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 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30099-93, п.8 |
| 8.8 | 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 | 9403 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 28793-90  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 | 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 | Столы письменные | 9403 | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | 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 | 9403 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 28793-90 |
| 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 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 30212-94, п.6 |
| 10.7 | Долговечность опор качения | ГОСТ 30212-94, п.7 |
| 10.8 | 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 | 9403 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 28793-90 |
| 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 | Столы туалетные | 9403 | Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 30099-93, п.10 |
| 11.7 | Прочность при падении  на пол | ГОСТ 30099-93, п.11 |
| 12.1 | Столы детские | 9403 | 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 | Устойчивость | ГОСТ 28793-90 |
| 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 | 9403 | 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 | 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 | ГОСТ 23380-83, п.4 |
| 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 | 9401 | Применяемые материалы | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2,3 | ГОСТ 19917-2014, п.7.2 |
| 14.2 | Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы | 9401 | Требования к фурнитуре | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2,3 | ГОСТ 19917-2014, п.7.3 |
| 14.3 | Долговечность деревянных стульев | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 12029-93, п.3 |
| 14.4 | Долговечность поворотных опор и опор качения | ГОСТ 12029-93, п.4 |
| 14.5 | Устойчивость (экспериментальный метод) | ГОСТ 30211-94 |
| 14.6 | Статическая прочность сиденья | ГОСТ 12029-93, Приложение 1, п.7.1 |
| 14.7 | Статическая прочность спинки | ГОСТ 12029-93, Приложение 1, п.7.2 |
| 14.8 | Статическая прочность подлокотников (боковин)  в боковом направлении | ГОСТ 12029-93, Приложение 1, п.7.3 |
| 14.9 | Статическая прочность подголовника в боковом направлении | ГОСТ 12029-93, Приложение 1, п.7.3 |
| 14.10 | Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 12029-93, Приложение 1, п.7.4 |
| 14.11 | Долговечность (усталость) сидения | ГОСТ 12029-93, Приложение 1, п.7.5 |
| 14.12 | Долговечность (усталость) спинки | ГОСТ 12029-93, Приложение1, п.7.6 |
| 14.13 | Статическая прочность ножек | ГОСТ 12029-93, Приложение 1,  п.7.7, 7.8 |
| 14.14 | Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали | ГОСТ 12029-93, Приложение 1, п.7.9 |
| 14.15 | Ударная прочность сиденья | ГОСТ 12029-93, Приложение1, п.7.10 |
| 14.16 | Ударная прочность спинки и подлокотника | ГОСТ 12029-93, Приложение 1,  п.7.11, 7.12 |
| 14.17 | Стулья, табуреты, рабочие кресла, пуфы | 9401 | Прочность при падении  на пол | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 12029-93, Приложение 1, п.7.13 |
| 15.1 | Стулья детские | 9401 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 | ГОСТ 19917-2014, п.7.1  ГОСТ 22046-2002, п.7.1 |
| 15.2 | Устойчивость | ГОСТ 23381-89, п.2  ГОСТ 23381-2016, п.4 |
| 15.3 | Прочность каркаса трансформируемых стульев | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 23381-89, п.3.1  ГОСТ 23381-2016, п.5.1 |
| 15.4 | Прочность стола  и подножки трансформируемого стула | ГОСТ 23381-89, п.3.2  ГОСТ 23381-2016, п.5.2 |
| 15.5 | Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-89, п.3.2  ГОСТ 23381-2016, п.5.2 |
| 15.6 | Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-89, п.3.3  ГОСТ 23381-2016, п.5.3 |
| 15.7 | Статическая прочность сиденья | ГОСТ 23381-89, п.3.3  ГОСТ 23381-2016, п.5.3 |
| 15.8 | Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции | ГОСТ 23381-89, п.4  ГОСТ 23381-2016, п.6 |
| 15.9 | Прочность при падении  на пол | ГОСТ 23381-89, п.6  ГОСТ 23381-2016, п.7 |
| 16.1 | Стулья, кресла, табуреты складные | 9401 | Долговечность сидения | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 12029-93, п.4а |
| 16.2 | Долговечность спинки | ГОСТ 12029-93, п.4а |
| 16.3 | Долговечность подлокотников | ГОСТ 12029-93, п.4а |
| 17.1 | Стулья ученические | 9401 | Функциональные размеры | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 | ГОСТ 19917-2014, п.7.1  ГОСТ 22046-2002, п.7.1 |
| 17.2 | Устойчивость | ГОСТ 23381-89, п.2  ГОСТ 23381-2016, п.4 |
| 17.3 | Прочность крепления сиденья к металлическому каркасу | ГОСТ 23381-89, п.3.2  ГОСТ 23381-2016, п.5.2 |
| 17.4 | Стулья ученические | 9401 | Статическая прочность крепления накладной спинки стула к каркасу | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 | ГОСТ 23381-89, п.3.3  ГОСТ 23381-2016, п.5.3 |
| 17.5 | Статическая прочность сиденья стула на металлическом каркасе | ГОСТ 23381-89, п.3.3  ГОСТ 23381-2016, п.5.3 |
| 17.6 | Долговечность деревянных стульев | ГОСТ 23381-89, п.4  ГОСТ 23381-2016, п.6 |
| 17.7 | Прочность при падении  на пол | ГОСТ 23381-89, п.6  ГОСТ 23381-2016, п.7 |
| 18.1 | Кровати | 9401  9403 | 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 | Долговечность конструкции | ГОСТ 17340-87, п.4 |
| 18.4 | Ударная прочность оснований | ГОСТ 17340-87, п.5 |
| 18.5 | Долговечность царг | ГОСТ 17340-87, п.6 |
| 18.6 | Долговечность гибких и эластичных оснований | ГОСТ 17340-87, п.7 |
| 18.7 | 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 | 9401  9403 | 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 | Долговечность конструкции | ГОСТ 30210-94, п.5 |
| 19.5 | Прочность основания | ГОСТ 30210-94, п.6 |
| 19.6 | Статическая прочность крепления лестницы | ГОСТ 30210-94, п.7.1 |
| 19.7 | Двухъярусные кровати | 9401  9403 | Прочность каждой ступени лестницы | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 30210-94, п.7.2 |
| 19.8 | Исполнение | ГОСТ 30210-94, п.9 |
| 19.9 | Долговечность основания | ГОСТ 30210-94, п.10 |
| 20.1 | Кровати, тип I | 9401  9403 | 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 | Устойчивость | ГОСТ 28777-90, п.2, Приложение 3, п.5.10  ГОСТ 28777-2016, п.12 |
| 20.3 | Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой | ГОСТ 28777-90, п.3  ГОСТ 28777-2016, п.6.5 |
| 20.4 | Прочность стоек при испытании на изгиб | ГОСТ 28777-90, Приложение 3, п.5.7  ГОСТ 28777-2016, п.9 |
| 20.5 | Долговечность | ГОСТ 28777-90, п.4, Приложение 3, п.5.9  ГОСТ 28777-2016, п.11.2 |
| 20.6 | Прочность основания в каждой точке нагружения | ГОСТ 28777-90, п.6, Приложение 3, п.5.6  ГОСТ 28777-2016, п.8 |
| 20.7 | Прочность каркаса под действием вертикальной нагрузки | ГОСТ 28777-90, п.8  ГОСТ 28777-2016, п.11.1 |
| 20.8 | Прочность блокирующего механизма складных кроватей | ГОСТ 28777-90, п.9  ГОСТ 28777-2016, п.13 |
| 21.1 | Кровати, тип II | 9401  9403 | Долговечность | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 28777-90, п.5  ГОСТ 28777-2016, п.11.3 |
| 21.2 | Прочность основания в каждой испытываемой точке | ГОСТ 28777-90, п.6  ГОСТ 28777-2016, п.8 |
| 21.3 | Долговечность царг | ГОСТ 28777-90, п.10  ГОСТ 28777-2016, п.15 |
| 21.4 | Функциональные размеры | ГОСТ 19917-2014, п.7.1  ГОСТ 28777-2016, п.6.1 |
| 22.1 | Мягкие элементы мебели | 9401  9404 | Долговечность пружинных мягких элементов | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2, 5.1  Приложение 2 | ГОСТ 14314-94 |
| 22.2 | Остаточная деформация бесружинных мягких элементов | ГОСТ 19918.3-79 |
| 22.3 | Мягкость | ГОСТ 21640-91 |
| 22.4 | Воспламеняемость | ГОСТ Р 53294-2009,  п.4, 5  ГОСТ EN 1021-1-2016  ГОСТ EN 1021-2-2016 |
| 23.1 | Диваны, диваны-кровати, кресла для отдыха, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, банкетки | 9401 | 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 |
| 23.5 | Долговечность | ГОСТ 19120-93, п.6 |
| 23.6 | 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 | 9401 | Устойчивость | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 19120-93, п.2 |
| 24.2 | Долговечность при горизонтальном нагружении боковин | ГОСТ 19120-93, п.10 |
| 24.3 | Прочность под действием ударной нагрузки | ГОСТ 19120-93, п.11 |
| 25.1 | Кресла для зрительных залов | 9401 | Устойчивость одиночных и нестационарных секционных кресел | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 26003-83, п.2  ГОСТ 26003-2016, п.5 |
| 25.2 | Кресла для зрительных залов | 9401 | Прочность каркаса кресла с откидными сиденьями | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 26003-83, п.3  ГОСТ 26003-2016, п.6 |
| 25.3 | Статическая прочность крепления элементов кресел | ГОСТ 26003-83, п.4  ГОСТ 26003-2016, п.7 |
| 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 | 9403 | Прогиб штанги вешал для одежды | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2  Приложение 2 | ГОСТ 26756-85, п.4.15.1  ГОСТ 26756-2016, п.7.15.1 |
| 26.2 | Прогиб горизонтальных несущих элементов | ГОСТ 26756-85, п.4.15.1  ГОСТ 26756-2016, п.7.15.1 |
| 26.3 |  | Отклонение от вертикали стоек в горках | ГОСТ 26756-85, п.4.15.1  ГОСТ 26756-2016, п.7.15.2 |
| 26.4 | Прочность горизонтальных несущих элементов горок, прилавков, витрин, столов, подиумов, стендов, стеллажей | ГОСТ 26756-85, п.4.15.2, 4.15.4  ГОСТ 26756-2016, п.7.15.2, 7.15.4 |
| 26.5 | Прочность полки под установку кассового аппарата | ГОСТ 26756-85, п.4.15.3  ГОСТ 26756-2016, п.7.15.3 |
| 26.6 | Прочность штанги вешал для одежды | ГОСТ 26756-85, п.4.15.4  ГОСТ 26756-2016, п.7.15.4 |
| 27.1 | Мебель для книготорговых помещений | 9403 | 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 | ГОСТ 23190-78, п.4.9  ГОСТ 23508-79,  п.2.17, 4.4 |
| 28.1 | Мебель | 9401  9403  9404 | Стойкость поверхности: | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.3 | ГОСТ 16143-81  ГОСТ 27627-88  ГОСТ ISO 4211-2012 |
| 28.2 | к влажной дезинфекции |
| 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 | Уровень напряжённости электростатического поля | ГОСТ 30877-2003, п.5.3 |
| 28.8 | 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 | Прочность крепления подсадной ножки | ГОСТ 19194-73 |
| 28.11 | Летучие химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации мебели в воздух помещений: | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.3  Приложение 3 |  |
| 28.12 | Акрилонитрил | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.13 | Аммиак | ГОСТ 30255-2014 |
| 28.14 | Ангидрид фосфорный | ГОСТ 34039-2016 |
| 28.15 | Бутилацетат | МВИ.МН 1615-2001  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.16 | Винилацетат | МВИ.МН 2101-2004  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.17 | Водород цианистый | ГОСТ 34040-2016 |
| 28.18 | Гексаметилендиамин  21.05.2021  дата принятия решения  (число, месяц, год) | МВИ.МН 3121-2009 |
| 28.19 | Мебель | 9401  9403  9404 | Дибутилфталат | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.3  Приложение 3 | МВИ.МН 2057-2004  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.20 | Диоксид серы | ГОСТ 34042-2016 |
| 28.21 | Диоктилфталат | МВИ.МН 2057-2004  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.22 | Капролактам | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.23 | Ксилол | МВИ.МН 1615-2001  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.24 | Метилметакрилат | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.25 | Стирол | МВИ.МН 1615-2001  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.26 | Специфический запах | МУ 2.1.2.1829-04 |
| 28.27 | Спирт бутиловый (бутанол) | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.28 | Спирт изопропиловый  (пропанол-2) |
| 28.29 | Спирт метиловый | МВИ.МН 2056-2004  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.30 | Толуол | МВИ.МН 1615-2001  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.31 | Толуилендиизоционат | МВИ.МН 3123-2009 |
| 28.32 | Формальдегид | ГОСТ 30255-2014 |
| 28.33 | Фенол | ГОСТ 30255-2014 |
| 28.34 | Мебель | 9401  9403  9404 | Фталиевый ангидрид | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.3  Приложение 3 | МВИ.МН 2057-2004 |
| 28.35 | Хлористый водород | ГОСТ 34041-2016 |
| 28.36 | Эпихлоргидрин | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.37 | Этилацетат | МВИ.МН 1615-2001  ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.38 | Этиленгликоль | ГОСТ ISO 16000-6-2016  ГОСТ Р ИСО 16017-1-2007 |
| 28.39 | Требования к стеклоизделиям | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 | ГОСТ 6799-2005, п.7.9  ГОСТ 30698-2014,  п.9.9, 9.10  ГОСТ 33002-2014 |
| 28.40 | Сопротивление удару защитных покрытий | ГОСТ ISO 4211-4-2012 |
| 29.1 | Мебель, используемая на открытом воздухе | 9401  9403 | 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 | 9401 | 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 | Мебель для сидения, используемая на открытом воздухе | 9401 | Испытание ножек на сопротивление направленной вперед статической нагрузке | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 | 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 581-2-2012, Приложение А  ГОСТ EN 1728-2013, п.4.3 |
| 30.11 | Устойчивость | ГОСТ EN 1022-2013, п.6, 7 |
| 31.1 | Кушетки, используемые на открытом воздухе | 9401  9403 | Испытание статическим нагружением поверхности сиденья и спинки | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 | ГОСТ EN 581-2-2012, Приложение В, п.В.2.1.1  ГОСТ EN 1728-2013, п.6.2.1 |
| 31.2 | Испытание статическим нагружением передней кромки сиденья | ГОСТ EN 581-2-2012, Приложение В, п.В.2.1.2  ГОСТ EN 1728-2013, п.6.7 |
| 31.3 | Испытание на долговечность устройства для регулирования спинки | ГОСТ EN 581-2-2012, Приложение А,  Приложение В, п.В.2.1.3 |
| 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 581-2-2012, Приложение В, п.В.2.1.6  ГОСТ EN 1728-2013, п.6.10 |
| 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 | 9403 | 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 581-3-2012, п.6.3.1  ГОСТ EN 1730-2013, п.6.3 |
| 32.4 | Испытания раздвижных крышек столов под действием вертикальной статической нагрузки | ГОСТ EN 581-3-2012, п.6.3.2  ГОСТ EN 1730-2013, п.6.3 |
| 32.5 | Прочность под действием горизонтальной нагрузки | ГОСТ EN 581-1-2012, п.6.4  ГОСТ EN 1730-2013, п.6.4 |
| 33.1 | Столы складные и трансформируе-мые | 9403 | Функциональные и габаритные размеры | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 | ГОСТ 16371-2014, п.7.1 |
| 33.2 | 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 | Устойчивость | ГОСТ 28793-90 |
| 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 | Столы складные и трансформируе-мые | 9403 | Долговечность под действием вертикальной нагрузки | ТР ТС 025/2012  Статья 5, п.2 | СТБ 1268-2006, п.5.11 |
| 33.9 | Тяговое усилие столов на опорах качения | СТБ 1268-2006, п.5.12 |
| 33.10 | Долговечность опор качения | СТБ 1268-2006, п.5.13 |

Примечание:

Лабораторная деятельность осуществляется непосредственно в лаборатории

Руководитель органа

по аккредитации Республики Беларусь –

заместитель директора государственного

предприятия «БГЦА» В.А. Шарамков