

Приложение  
к приказу Федерального  
агентства по техническому  
регулированию и метрологии  
от «5» августа 2022 г. № 1935

**Перечень  
документов национальной системы стандартизации,  
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации  
«Мебель» (ТК 135)**

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта   |
|-------|-----------------------|--|
| 1     | ГОСТ 2056-77          | Кровать армейская разборная. Технические условия   |
| 2     | ГОСТ 5994-93          | Парты. Типы и функциональные размеры   |
| 3     | ГОСТ 11015-93         | Стол�ы ученические. Типы и функциональные размеры  |
| 4     | ГОСТ 11016-93         | Стулья ученические. Типы и функциональные размеры  |
| 5     | ГОСТ 12029-93         | Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности   |
| 6     | ГОСТ 13025.1-85       | Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения  |
| 7     | ГОСТ 13025.2-85       | Мебель бытовая. Функциональные размеры мебели для сидения и лежания  |
| 8     | ГОСТ 13025.3-85       | Мебель бытовая. Функциональные размеры столов  |
| 9     | ГОСТ 13025.4-85       | Мебель бытовая. Функциональные размеры зеркал в изделиях мебели  |
| 10    | ГОСТ 14314-94         | Мебель для сидения и лежания. Метод испытания мягких элементов на долговечность  |
| 11    | ГОСТ 15867-79         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов |
| 12    | ГОСТ 16143-81         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения блеска прозрачных лаковых покрытий  |
| 13    | ГОСТ 16371-2014       | Мебель. Общие технические условия  |
| 14    | ГОСТ 16838-71         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твердости лакокрасочных покрытий   |
| 15    | ГОСТ 16854-2016       | Кресла для зрительных залов. Общие технические условия   |
| 16    | ГОСТ 16855-91         | Кресла для зрительных залов. Типы и основные размеры   |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта   |
|-------|-----------------------|--|
| 17    | ГОСТ 17340-87         | Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей   |
| 18    | ГОСТ 17524.1-93       | Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры столов  |
| 19    | ГОСТ 17524.2-93       | Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры мебели для сидения  |
| 20    | ГОСТ 17524.4-93       | Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры сервантов официантских  |
| 21    | ГОСТ 17524.5-93       | Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры стоек барных, кафетерийных, буфетных  |
| 22    | ГОСТ 17524.8-93       | Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры тележек   |
| 23    | ГОСТ 17743-2016       | Технология деревообрабатывающей и мебельной промышленности. Термины и определения  |
| 24    | ГОСТ 18310.1-85       | Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры горок  |
| 25    | ГОСТ 18310.2-85       | Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры вешал  |
| 26    | ГОСТ 18310.3-85       | Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков  |
| 27    | ГОСТ 18310.4-85       | Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры кассовых кабин, подъемно-поворотных стульев, корзин и тележек для покупок  |
| 28    | ГОСТ 18313-93         | Столы для учителя. Типы и функциональные размеры   |
| 29    | ГОСТ 18314-93         | Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры   |
| 30    | ГОСТ 18607-93         | Столы демонстрационные. Функциональные размеры   |
| 31    | ГОСТ 18666-95         | Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры  |
| 32    | ГОСТ 18723-73         | Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов для приема заказов по ремонту и изготовлению одежды и ремонту обуви  |
| 33    | ГОСТ 19120-93         | Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки. Методы испытаний  |
| 34    | ГОСТ 19178-73         | Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов, барьеров-стопок и стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий, бытовой радиоэлектронной аппаратуры |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта   |
|-------|-----------------------|--|
| 35    | ГОСТ 19194-73         | Мебель. Метод определения прочности крепления подсадных ножек мебели   |
| 36    | ГОСТ 19195-89         | Мебель. Методы испытаний крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения  |
| 37    | ГОСТ 19301.1-2016     | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов   |
| 38    | ГОСТ 19301.2-2016     | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев  |
| 39    | ГОСТ 19301.3-2016     | Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей   |
| 40    | ГОСТ 19549-93         | Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры  |
| 41    | ГОСТ 19550-93         | Столы ученические для кабинетов иностранного языка. Типы и функциональные размеры  |
| 42    | ГОСТ 19720-74         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости лакокрасочных покрытий к воздействию переменных температур |
| 43    | ГОСТ 19882-91         | Мебель корпусная. Методы испытаний на устойчивость, прочность и деформируемость  |
| 44    | ГОСТ 19917-2014       | Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия  |
| 45    | ГОСТ 19918.3-79       | Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов  |
| 46    | ГОСТ 20064-86         | Доски классные. Общие технические требования   |
| 47    | ГОСТ 20400-2013       | Продукция мебельного производства. Термины и определения   |
| 48    | ГОСТ 20902-95         | Столы обеденные школьные. Функциональные размеры   |
| 49    | ГОСТ 21640-91         | Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости  |
| 50    | ГОСТ 22046-2016       | Мебель для учебных заведений. Общие технические условия  |
| 51    | ГОСТ 22359-93         | Стулья для актовых залов. Типы и функциональные размеры  |
| 52    | ГОСТ 22360-95         | Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы и функциональные размеры  |
| 53    | ГОСТ 22361-95         | Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры  |
| 54    | ГОСТ 23190-2018       | Мебель книготорговая. Общие технические условия  |
| 55    | ГОСТ 23380-83         | Столы ученические и для учителя. Методы испытаний  |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта   |
|-------|-----------------------|--|
| 56    | ГОСТ 23381-2016       | Стулья ученические и детские. Методы испытаний   |
| 57    | ГОСТ 23508-2018       | Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия  |
| 58    | ГОСТ 24404-80         | Изделия из древесины и древесных материалов. Покрытия лакокрасочные. Классификация и обозначения                                   |
| 59    | ГОСТ 26003-2016       | Мебель для общественных помещений. Соединенные в ряд стулья (кресла). Требования и методы испытаний                                |
| 60    | ГОСТ 26682-2016       | Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры   |
| 61    | ГОСТ 26756-2016       | Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия   |
| 62    | ГОСТ 26800.1-86       | Мебель для административных помещений. Функциональные размеры столов   |
| 63    | ГОСТ 26800.2-86       | Мебель для административных помещений. Функциональные размеры кресел   |
| 64    | ГОСТ 26800.3-86       | Мебель для административных помещений. Функциональные размеры стульев  |
| 65    | ГОСТ 26800.4-86       | Мебель для административных помещений. Функциональные размеры отделений шкафов   |
| 66    | ГОСТ 27325-87         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения адгезии лакокрасочных покрытий                             |
| 67    | ГОСТ 27326-87         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Методы определения твердости защитно-декоративных покрытий царапанием        |
| 68    | ГОСТ 27627-88         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к пятнообразованию |
| 69    | ГОСТ 27736-88         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения ударной прочности защитно-декоративных покрытий            |
| 70    | ГОСТ 27820-88         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости защитно-декоративных покрытий к истиранию        |
| 71    | ГОСТ 28067-89         | Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения контактной теплостойкости защитно-декоративных покрытий    |
| 72    | ГОСТ 28102-89         | Мебель корпусная. Методы испытаний штанг   |
| 73    | ГОСТ 28105-89         | Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвижных ящиков и полуящиков   |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта   |
|-------|-----------------------|--|
| 74    | ГОСТ 28136-89         | Мебель корпусная настенная. Методы испытания на прочность  |
| 75    | ГОСТ 28777-2016       | Мебель. Кровати детские. Методы испытаний  |
| 76    | ГОСТ 28793-90         | Мебель. Столы. Определение устойчивости  |
| 77    | ГОСТ 30099-93         | Столы. Методы испытаний  |
| 78    | ГОСТ 30209-94         | Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытаний   |
| 79    | ГОСТ 30210-94         | Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей   |
| 80    | ГОСТ 30211-94         | Мебель. Стулья. Определение устойчивости   |
| 81    | ГОСТ 30212-94         | Столы журнальные и письменные. Методы испытаний  |
| 82    | ГОСТ 33094-2014       | Детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов. Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий                                    |
| 83    | ГОСТ 33095-2014       | Покрытия защитно-декоративные на мебели из древесины и древесных материалов. Классификация и обозначения   |
| 84    | ГОСТ 34039-2016       | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения фосфорного ангидрида в климатических камерах   |
| 85    | ГОСТ 34040-2016       | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения цианистого водорода в климатических камерах  |
| 86    | ГОСТ 34041-2016       | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения водорода хлористого в климатических камерах  |
| 87    | ГОСТ 34042-2016       | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения диоксида серы в климатических камерах  |
| 88    | ГОСТ 34404-2018       | Мебель, древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения вредных летучих органических соединений в климатических камерах с использованием хроматографического анализа |
| 89    | ГОСТ EN 527-2-2016    | Мебель офисная. Столы рабочие и письменные. Часть 2. Требования безопасности   |
| 90    | ГОСТ EN 527-3-2016    | Мебель офисная. Столы рабочие и письменные. Часть 3. Методы испытаний для определения устойчивости и механической прочности конструкции  |
| 91    | ГОСТ EN 581-1-2012    | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности                               |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-------|-----------------------|---|
| 92    | ГОСТ EN 581-2-2012    | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытания мебели для сидения |
| 93    | ГОСТ EN 581-3-2012    | Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности и методы испытания столов             |
| 94    | ГОСТ EN 1022-2013     | Мебель бытовая. Мебель для сидения. Метод определения устойчивости  |
| 95    | ГОСТ EN 1023-1-2016   | Мебель офисная. Перегородки. Часть 1. Функциональные размеры  |
| 96    | ГОСТ EN 1023-2-2016   | Мебель офисная. Перегородки. Часть 2. Требования механической безопасности  |
| 97    | ГОСТ EN 1023-3-2016   | Мебель офисная. Перегородки. Часть 3. Методы испытаний  |
| 98    | ГОСТ EN 1728-2013     | Мебель бытовая. Мебель для сидения. Методы испытаний на прочность и долговечность   |
| 99    | ГОСТ EN 1730-2013     | Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний на прочность, долговечность и устойчивость  |
| 100   | ГОСТ EN 15338-2012    | Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность выдвижных элементов и их компонентов  |
| 101   | ГОСТ EN 15570-2012    | Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность шарниров и их компонентов. Шарниры с вертикальной осью вращения   |
| 102   | ГОСТ EN 15706-2012    | Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность фурнитуры для раздвижных дверей и дверей в виде шторок-жалюзи   |
| 103   | ГОСТ ISO 4211-2012    | Мебель. Оценка устойчивости поверхности к воздействию холодных жидкостей  |
| 104   | ГОСТ ISO 4211-2-2012  | Мебель. Испытание поверхности. Часть 2. Оценка устойчивости к воздействию влажного тепла  |
| 105   | ГОСТ ISO 4211-3-2012  | Мебель. Испытание поверхностей. Часть 3. Оценка устойчивости к воздействию сухого тепла   |
| 106   | ГОСТ ISO 4211-4-2012  | Мебель. Испытание поверхности. Часть 4. Оценка сопротивления удару  |
| 107   | ГОСТ ISO 21015-2019   | Мебель офисная. Рабочие стулья. Методы испытаний на устойчивость, прочность и надежность  |
| 108   | ГОСТ Р 50051-92       | Мебель. Стулья. Определение устойчивости  |
| 109   | ГОСТ Р 50052-92       | Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытаний  |

| № п/п | Обозначение стандарта | Наименование стандарта  |
|-------|-----------------------|---|
| 110   | ГОСТ Р 50053-92       | Мебель. Методы испытаний двухъярусных кроватей                        |
| 111   | ГОСТ Р 50204-92       | Стол журнальные и письменные. Методы испытаний                        |
| 112   | ГОСТ Р 56356-2015     | Стеллажи металлические для архивов. Технические условия               |
| 113   | ГОСТ Р 56369-2015     | Шкафы картотечные металлические. Технические условия                  |
| 114   | ГОСТ Р 56422-2015     | Шкафы металлические для хранения одежды. Технические условия          |
| 115   | ГОСТ Р 56513-2015     | Шкафы металлические архивные. Технические условия                     |
| 116   | ГОСТ Р 58863-2020     | Стол производственные. Верстаки из металла. Общие технические условия |
| 117   | ГОСТ Р 58864-2020     | Шкафы инструментальные из металла. Общие технические условия          |
| 118   | ГОСТ Р 58865-2020     | Тумбы инструментальные из металла. Общие технические условия          |