Действующие стандарты (ГОСТ) на мебель и мебельные материалы. Напомним, что в системе сертификации ГОСТ Р сертификация мебели проводится на соответствие ГОСТ 16371-93 и ГОСТ 19917-93.

ГОСТ на определенные виды мебели и мебельных изделий

ГОСТ 19917-93 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия.

ГОСТ 16371-93 Мебель. Общие технические условия.

ГОСТ 22046-89 Мебель для учебных заведений. Технические условия.

ГОСТ 16854-91 Кресла для зрительных залов. Общие технические условия.

ГОСТ 20064-86 Доски классные. Общие технические требования.

ГОСТ 20400-80 Продукция мебельного производства. Термины и определения.

ГОСТ 23190-78 Мебель книготорговая. Общие технические условия.

ГОСТ 23508-79 Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия.

ГОСТ 26756-85 Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия.

ТУ 13-86-95 Блоки 2-конусных пружин мебельные

Нормативная документация - методы испытаний мебели и мебельных изделий

ГОСТ 30099-93 Столы. Методы испытаний.

ГОСТ 19120-93 Мебель для сидения и лежания. Диваны-кровати, диваны, кресла-кровати, кресла для отдыха, кушетки, тахты, скамьи, банкетки. Методы испытаний.

ГОСТ 30212-94 Столы письменные и журнальные. Методы испытаний.

ГОСТ 23380-83 Столы ученические и для учителя. Методы испытаний.

ГОСТ 30211-94 (ИС07174.1-88) Мебель. Стулья. Определение устойчивости. Стулья с вертикальными спинками и табуреты

ГОСТ 19882-91 (ИС07171-88) Мебель корпусная. Методы испытаний на прочность, деформируемость и устойчивость.

ГОСТ 19195-89 Мебель. Методы испытания крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения.

ГОСТ 28102-89 Мебель корпусная. Методы испытаний штанг.

ГОСТ 28136-89 Мебель корпусная настенная. Методы испытания на прочность.

ГОСТ 28105-89 Мебель корпусная и столы. Методы испытаний выдвижных ящиков и полуящиков

ГОСТ 30209-94 Мебель корпусная. Двери раздвижные. Методы испытания.

ГОСТ 19194-73 Мебель. Метод определения прочности крепления подсадных ножек мебели.

ГОСТ 28793-90 (ИСО 7172-88) Мебель. Столы. Определение устойчивости.

ГОСТ 12029-93 (ИСО 7173-88) Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности.

ГОСТ 26003-83 Кресла для зрительных залов. Методы испытаний на устойчивость и прочность.

ГОСТ 17340-87 Мебель для сидения и лежания. Методы испытаний на прочность и долговечность кроватей.

ГОСТ 2877-90 (ИСО 7175-88) Мебель. Методы испытания детских кроватей.

ГОСТ 30210-94 Кровати двухъярусные. Методы испытаний.

ГОСТ 21640-91 Мебель для сидения и лежания. Мягкие элементы. Метод определения мягкости.

ГОСТ 14314-94 Мебель для сидения и лежания. Метод испытания мягких элементов на долговечность.

ГОСТ 19918.3-79 Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов.

ГОСТ 30255-95 Мебель. Древесные и полимерные материалы. Метод определения выделения формальдегида и других вредных летучих химических веществ в климатических камерах.

ГОСТ 16143-81 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения блеска прозрачных лаковых покрытий.

ГОСТ 27736-88 Детали и изделия из древесины и древесных материал Метод определения ударной прочности ЗДП.

ГОСТ 28067-89 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения контактной теплостойкости ЗДП.

ГОСТ 27326-87 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения твёрдости ЗДП царапаньем.

ГОСТ 27627-88 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости ЗДП к пятнообразованию.

ГОСТ 27820-88 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости ЗДП к истиранию.

ГОСТ 27325-87 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения адгезии ЛКП.

ГОСТ 19720-74 Детали и изделия из древесины и древесных материалов. Метод определения стойкости ЛКП к воздействию переменных температур.

ГОСТ 21903-76 Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости.

ГОСТ 15867-79 Детали и изделия из древесных материалов. Метод определения прочности клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов.

РТМ 13-0273250-22-88 Методы испытания кресел-качалок.

РТМ 13-0273250-10-87 Методы испытаний кроватей с гибкими и эластичными основаниями.

РТМ 13-0273250-29-90 Мебель лабораторная. Методы испытаний.

РТМ 13-0273250-30-90 Парты школьные. Методы испытаний.

РТМ 13-0273250-31-90 Мебель стеллажная. Методы испытаний.

РТМ 13-0273250-33-90 Мебель из пластмасс. Методы испытаний.

РТМ 13-0273250-27-90 Встроенные кровати. Методы испытаний.

РТМ 13-319-29-79 Мебель. Методы определения жесткости и прочности угловых разъемных соединений.

РТМ 13-0273250-11-87 Столы сервировочные. Методы испытаний.

РТМ 13-0273250-21-88 Столы складные. Методы испытаний.

РТМ 13-0273250-20-88 Стулья, кресла, табуреты складные. Методы испытаний.

Функциональные размеры и термины определения мебельных изделий

ГОСТ 13025.1

ГОСТ 13025.4-85 Мебель бытовая. Функциональные размеры.

ГОСТ 17524.1

ГОСТ 17524.8-93 Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры.

ГОСТ19301.1

ГОСТ 19301.3-94 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры.

ГОСТ 26800.1

ГОСТ 26800.4-86 Мебель для административных помещений. Функциональные размеры.

ГОСТ 26682-85 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры.

ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79) Парты. Типы и функциональные размеры.

ГОСТ 11015 -93 (ИСО 5970-79) Столы ученические. Типы и функциональные размеры.

ГОСТ 11016-93 (ИСО 5970-79) Стулья ученические. Типы и функциональные размеры.

ГОСТ 16855-91 Кресла для зрительных залов. Типы и основные размеры.

ГОСТ 18310.1-85 Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры горок.

ГОСТ 18310.2-85 Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры вешалок.

ГОСТ 18310.3-85 Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков.

ГОСТ 18313-93 (ИСО 5970-79) Столы для учителя Типы и функциональные размеры.

ГОСТ 18314-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры.

ГОСТ 18607-93 Столы демонстрационные. Функциональные размеры.

ГОСТ 18666-95 Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры.

ГОСТ 18723-73 Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов для приема заказов по ремонту и изготовлению одежды и ремонту обуви.

ГОСТ 19178-73 Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов, барьеров стоек и стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий, бытовой радиоэлектронной аппаратуры.

ГОСТ 19549-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры.

ГОСТ 19550-93 (ИСО 5970-79) Столы ученические для кабинетов иностранного языка. Типы и функциональные размеры.

ГОСТ 20902-95 Столы обеденные школьные. Функциональные размеры.

ГОСТ 22359-93 (ИСО 5970-79) Стулья для актовых залов. Типы и функциональные размеры.

ГОСТ 22360-95 Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные Типы и функциональные размеры.

ГОСТ 22361-95 Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры.

ГОСТ 20400-80 Продукция мебельного производства. Термины и определения.