

**К. ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ. ИЗДЕЛИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ. ЦЕЛЛЮЛОЗА.  
БУМАГА. КАРТОН.**

**Группа К25**

**Изменение № 4 ГОСТ 16371—84 Мебель. Общие технические условия**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 27.12.90 № 3419**

**Дата введения 01.03.91;  
в части п. 1.3 по применению  
фанеры класса эмиссии формальдегида  
Е2, Е3 — 01.01.92**

Пункт 1.3. Заменить слова: «фанеру марки ФБА по ГОСТ 3916—69» на «фанеру марки ФБА по ГОСТ 3916.1—89; фанеру класса эмиссии формальдегида Е3 по ГОСТ 3916.1—89 и ГОСТ 3916.2—89; фанеру класса эмиссии формальдегида Е2 по ГОСТ 3916.1—89 и ГОСТ 3916.2—89 для изготовления детской мебели, в том числе для лечебно-профилактических учреждений, а также мебели для учебных заведений, кроме высших».

Пункт 1.8 изложить в новой редакции: «1.8. В деталях мебели, изготовленных из фанеры и не подлежащих последующему облицовыванию, качество фанеры должно быть не ниже сорта В/ВВ по ГОСТ 3916.1—89 и сорта ВХ/ВХ по ГОСТ 3916.2—89 для видимых поверхностей, не ниже сорта ВВ/С по ГОСТ

*(Продолжение см. с. 288)*

(Продолжение изменения к ГОСТ 16371—84)

3916.1—89 и сорта ВХ/СХ по ГОСТ 3916.2—89 для невидимых поверхностей и не ниже сорта С/С по ГОСТ 3916.1—89 и сорта СХ/СХ по ГОСТ 3916.2—89 для поверхностей, подлежащих обивке при условии, что отверстия от выпавших сучков и пороков на наружных слоях фанеры заделаны в соответствии с требованиями ГОСТ 3916.1—89 и ГОСТ 3916.2—89».

Пункт 1.33. Таблица 5. Три последних абзаца изложить в новой редакции; таблицу дополнить примечанием:

Наименование показателя	Значение показателя
Двери с вертикальной осью вращения	
Жесткость крепления дверей, характеризующая остаточной деформацией, мм, не более	1,0
Прочность крепления дверей, циклы	10,0
Долговечность крепления дверей, количество циклов:	
бытовой мебели	20 000
мебели для общественных помещений	40 000
при этом остаточная деформация, мм, не более	1,5

(Продолжение см. с. 289)

Наименование показателя	Значение показателя
Двери с горизонтальной осью вращения	
Прочность крепления дверей: >)	
количество циклов нагружения	10
деформация под нагрузкой 25 даН, мм, не более	50,0
остаточная деформация, мм, не более	20,0
Долговечность крепления дверей, количество циклов: ×)	
бытовой мебели	10 000
мебели для общественных помещений	20 000
Штанги	
Прогиб стационарных штанг, мм, не более ×)	8,0
Усилие выдвигания штанг, даН, не более ×)	5,0
Долговечность выдвижных штанг ×):	
количество циклов нагружения	20 000
прогиб, мм, не более	5,0
Прочность выдвижных штанг, даН ×)	5,0

Примечание. Значения по показателям\* вводятся с 01.01.93. Определенные показатели, отмеченные знаком \*, до 01.01.93 обязательно для набора статистических данных.

Раздел 1 дополнить пунктом — 1.36: «1.36. Прочность штангодержателей корпусной мебели должна соответствовать показателям, определяемым расчетным путем в соответствии с ГОСТ 28102—89».

Пункт 2.2. Таблица 9. Исключить параметры: «Жесткость и прочность крепления дверок с вертикальной осью вращения», «Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели» и соответствующие показатели; после слов «Жесткость конструкции столов для учителя» дополнить параметрами и соответствующими показателями:

Контролируемый параметр	Виды испытаний			Номер пункта стандарта, устанавливающий	
	приемосдаточные	квалификационные, периодические	типовые	технические требования	методы контроля
Жесткость, прочность и долговечность крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения	—	+	+	1,33	3,13
Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели (метод 1)	—	—	+	1,33	3,14
Прочность крепления подвесок настенных изделий (метод 2)	—	+	—	1,33	3,14

(Продолжение см. с. 290)

Контролируемый параметр	Виды испытаний			Номер пункта стандарта, устанавливающий	
	приемосдаточные	квалификационные, периодические	типовые	технические требования	методы контроля
Прогиб стационарных штанг	—	+	+	1.36	3.18
Прочность штангодержателей	—	+	+	1.36	3.18
Усилие выдвигания штанг					
начальное	—	+	+	1.33	3.18
конечное	—	—	+	1.33	3.18
Долговечность выдвижных штанг	—	—	+	1.33	3.18
Прочность выдвижных штанг	—	+	+	1.33	3.18

Пункт 2.2.2. Второй абзац изложить в новой редакции: «Квалификационные и периодические испытания мебели проводят по ГОСТ 19203—73, ГОСТ 16144—80, ГОСТ 19195—89, ГОСТ 25701.1—83, ГОСТ 23380—83, ГОСТ 28102—89, ГОСТ 28105—89, ГОСТ 28136—89.

Для испытаний от партии отбирают методом случайного отбора образцы в количестве, указанном в табл. 10»;

таблица 10. Сноску дополнить абзацем: «В корпусной мебели испытывают все штанги из числа отобранных изделий, но не более трех одинаковой длины и конструкции».

Пункт 2.2.4. Первый абзац изложить в новой редакции: «Типовые испытания проводят по ГОСТ 19194—73, ГОСТ 19195—89, ГОСТ 19882—80, ГОСТ 19203—73, ГОСТ 16144—80, ГОСТ 23380—83, ГОСТ 25701.1—83, ГОСТ 28105—89, ГОСТ 28102—89, ГОСТ 28136—89».

Пункт 3.13 изложить в новой редакции: «3.13. Жесткость, прочность и долговечность крепления дверей с вертикальной осью вращения, прочность и долговечность дверей с горизонтальной осью вращения определяют по ГОСТ 19195—89».

Пункт 3.14. Заменить слова: «нормативно-технической документации» на ГОСТ 28136—89.

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.18: «3.18. Прогиб стационарных штанг, прочность штангодержателей, усилие выдвигания, долговечность и прочность выдвижных штанг определяют по ГОСТ 28102—89».

Пункт 4.6.4 изложить в новой редакции: «4.6.4. Мебель, подлежащая паке-тированию, транспортируется пакетами в соответствии с требованиями нормативно-технической документации, устанавливающей способы и средства паке-тирования мебели».

(ИУС № 4 1991 г.)