МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕБЕЛЬ

Общие технические условия

Издание официальное

Предисловие*

1 РАЗРАБОТАН Госстандартом России

ВНЕСЕН Техническим секретариатом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации 21 октября 1993 г.

За принятие проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации			
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт			
Республика Армения	Армгосстандарт			
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси			
Грузия	Грузстандарт			
Республика Казахетан	Госстандарт Республики Казахстан			
Киргизская Республика	Киргизстандарт			
Республика Молдова	Молдовастандарт			
Российская Федерация	Госстандарт России			
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт			
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана			
Республика Узбекистан	Узгосстандарт			
Украина	Госстандарт Украины			

Изменение № 1 принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 14 от 12 ноября 1998 г.)

За принятие изменения проголосовали:

Наименование государства	Наименование национального органа по стандартизации			
Азербайджанская Республика	Азгосстандарт			
Республика Армения	Армгосстандарт			
Республика Беларусь	Госстандарт Беларуси			
Грузия	Грузстандарт			
Республика Казахстан	Госстандарт Республики Казахстан			
Киргизская Республика	Киргизстандарт			
Республика Молдова	Молдовастандарт			
Российская Федерация	Госстандарт России			
Республика Таджикистан	Таджикгосстандарт			
Туркменистан	Главная государственная инспекция Туркменистана			
Республика Узбекистан	Узгосстандарт			
Украина	Госстандарт Украины			

- 3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. № 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 16371—93 введен в действие в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.
 - 4 B3AMEH ΓΟCT 16371-84
 - 5 ИЗДАНИЕ (январь 2006 г.) с Изменением № 1, принятым в феврале 1999 г. (ИУС 5-99)

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Российской Федерации без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

© ИПК Издательство стандартов, 1995

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2006

© СТАНДАРТИНФОРМ, 2009

Переиздание (по состоянию на декабрь 2008 г.)

См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 23).

УДК 684.4:006.354 Группа К25

межгосударственный стандарт

МЕБЕЛЬ

Общие технические условия

ГОСТ 16371—93

Furniture. General specifications.

MKC 97.040.10 97.140 ΟΚΠ 56 0000

Дата введения 1995-01-01

Настоящий стандарт распространяется на мебель бытовую и для общественных помещений, выпускаемую предприятиями (организациями) любых форм собственности, а также индивидуальными изготовителями.

Виды мебели приведены в приложении 1.

Обязательные требования изложены в 2.2.29, 2.2.30, 2.4.1.1, 3.5, 4.8-4.13, 4.15-4.18*.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1 Размеры

- 1.1 Функциональные размеры мебели должны соответствовать требованиям ГОСТ 13025.1, ГОСТ 13025.3, ГОСТ 13025.4, ГОСТ 17524.1, ГОСТ 17524.4, ГОСТ 17524.5, ГОСТ 17524.8, ГОСТ 18723, ГОСТ 19178, ГОСТ 19301.1, ГОСТ 26682, ГОСТ 26800.1, ГОСТ 26800.4.
- 1.2 Функциональные размеры изделий мебели, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на изделия.

2 Технические требования

- 2.1* Мебель должна соответствовать требованиям настоящего стандарта, технической документации и образцу-эталону, утвержденным в установленном порядке.
 - 2.2 Характеристики
- 2.2.1 Предельные отклонения от габаритных размеров единичных изделий мебели, а также блокируемых по длине и высоте, не должны превышать указанных в таблице 1.

Таблица 1

ММ

Габаритный размер

Предельное отклонение

До 2000 включ. ± 4,00

Св. 2000 до 3150 ± 5,00

« 3150 » 5000 ± 8,00

» 5000 » 8000 ±12,00

- 2.2.2 Зазоры в проемах на сторону, не предусмотренные технической документацией на изделия, не должны превышать:
 - 2.0 мм для дверей:
 - 1,5 мм для наружных ящиков с передними стенками, входящими в проем.
- 2.2.3 Покоробленность щитовых деталей длиной и (или) шириной 300 мм и менее не нормируется.

Издание официальное

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 23).

Покоробленность щитовых деталей в изделии не должна превышать:

для дверей:

длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм	— 0,2 мм;
длиной более 600 мм и шириной менее 600 мм	— 1,2 мм;
длиной и шириной более 600 мм	— 2,2 мм;

для крышек столов:

длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм	-0,3 мм;
длиной более 600 мм, шириной менее 600 мм	— 1,5 мм;
длиной и шириной более 600 мм	- 2.7 MM:

для других деталей:

длиной и шириной более 300 мм и менее 600 мм	– 0,4 мм;
длиной более 600 мм, шириной менее 600 мм	— 2,0 мм;
длиной и шириной более 600 мм	-3.5 MM.

2.2.4 Вкладные и накладные элементы (например: донья ящиков, филенки, стекло, зеркала, декоративные элементы и другие) должны быть закреплены неподвижно.

Трансформируемые, выдвижные, раздвижные элементы изделий мебели должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов.

- 2.2.5 Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, не должна иметь заусенцев; ребра торцов погонажных деталей должны быть притуплены.
- 2.2.6 Замки должны быть неподвижно и прочно закреплены на деталях изделий и установлены так, чтобы было обеспечено их легкое отпирание и запирание.
- 2.2.7 Двери изделий без замков должны иметь устройства или петли, предотвращающие их самопроизвольное открывание.
- 2.2.8 Номинальная толщина полок из стекла устанавливается в зависимости от их длины в соответствии с таблиней 2.

Таблица 2

MM

Даяня полки	Номинальная толщина стекла, не менее
До 500 включ.	4
Св. 500 до 650	5
* 650 * 900	6

Допускается применение стекла толщиной 5 мм для полок длиной свыше 650 мм при условии использования промежуточных опор.

Толщина дверей из стекла должна быть установлена в технической документации на изделие.

Толщина раздвижных дверей из стекла должна быть не менее 4 мм.

В раздвижных дверях из стекла при отсутствии ручек должна быть шлифованная пальцевая выточка, форма и размеры которой должны быть установлены в технической документации на изделие.

2.2.9 Влажность деталей из массивной древесины должна быть (8 ± 2) %. Влажность деталей из древесных материалов должна соответствовать указанной в нормативной документации на эти материалы.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.2.10 Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов должна соответствовать нормам, приведенным в приложении 2 (таблица 7).
- 2.2.11 Нормы ограничения пороков древесины на поверхностях деталей мебели приведены в приложении 3 (таблицы 8 и 9).

Виды поверхностей изделий мебели и их характеристики приведены в приложении 4.

2.2.12 На лицевых поверхностях изделия могут быть здоровые сросшиеся сучки, если это не снижает прочности изделия и предусмотрено технической документацией на изделие.

- 2.2.13 На лицевых поверхностях изделия мебели может быть одновременно не более трех видов нормируемых пороков, кроме неучитываемых и допускаемых без ограничения, приведенных в табл. 8 и 9 приложения 3.
- 2.2.14 В шиповых соединениях и деталях сечением менее 20_ж30 мм, несущих силовые нагрузки, не допускаются пороки древесины, перечисленные в таблице 9 приложения 3, кроме пороков, указанных в пп. 3а (в пределах установленной нормы), 3е, 4 и 5.
- 2.2.15 Рекомендуется, чтобы размеры червоточин, кармашков и пробок для их заделки в деталях из массивной древесины не превышали ¹/₃ толщины или ширины детали. Ребровые сучки рекомендуется допускать только сросшиеся в размере ¹/₅ ширины или толщины детали, но не более 10 мм.
- 2.2.16 Сучки размером более 15 мм на деталях, предназначенных под облицовывание или непрозрачную отделку, могут заделываться вставками или пробками, кроме здоровых сросшихся сучков на деталях, предназначенных под непрозрачную отделку.
- 2.2.17 Вставки и пробки для заделок должны быть изготовлены из древесины той же породы, что и детали, иметь одинаковое с ними направление волокон и установлены плотно на клею.
- 2.2.18 В деталях мебели, изготовленных из фанеры и не подлежащих последующему облицовыванию, качество фанеры должно быть не ниже сорта II/III по ГОСТ 3916.1 и сорта IIх/IIIх по ГОСТ 3916.2 для видимых поверхностей, не ниже сорта III/IV по ГОСТ 3916.1 и сорта IIIх/IVх по ГОСТ 3916.2 для невидимых поверхностей и не ниже сорта IV/IV по ГОСТ 3916.1 и сорта IVx/IVх по ГОСТ 3916.2 для поверхностей, подлежащих облицовке и обивке при условии, что отверстия от выпавших сучков и пороков на наружных слоях фанеры заделаны в соответствии с требованиями ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.19 В изделии на лицевых поверхностях не допускается более двух заделок. По цвету заделки должны соответствовать цвету поверхности, на которой они расположены.

Размер каждой из заделок должен быть не более 5 см 2 для облицованных деталей и 1.5 см 2 — для деталей из массивной древесины.

На лицевых поверхностях, облицованных декоративным облицовочным материалом (пленкой, пластиком и др.), заделки не допускаются.

2.2.20° Облицовка из шпона и других материалов для пластей фасадных и рабочих поверхностей единичного изделия или изделий набора, гарнитура и изделий, блокируемых по длине и высоте, должна быть подобрана по породе, текстуре (рисунку) и цвету.

В пределах одной пласти или кромки лицевых поверхностей облицовка должна быть одной породы, одного цвета и вида среза.

Художественным решением может быть предусмотрен другой подбор облицовки.

- 2.2.21 На видимой поверхности мебели не допускаются дефекты по ГОСТ 20400: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, прошлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, вмятины, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины.
- 2.2.22 На рабочей поверхности обеденных и кухонных столов, облицованных синтетическим декоративным материалом, не допускаются стыки облицовки.
- 2.2.23 Видимые поверхности мебели из древесины и древесных материалов, кроме поверхностей разделочных досок, наружных боковых стенок ящиков и полуящиков, и наружные невидимые горизонтальные поверхности мебели из древесины и древесных материалов, расположенные на высоте 1700 мм и более, должны иметь защитно-декоративные покрытия, отвечающие требованиям нормативной документации на эти покрытия. Наружные невидимые горизонтальные поверхности, расположенные на высоте 1700 мм и более, могут вместо защитно-декоративных покрытий иметь облицовку или защитное покрытие, допускающее влажную уборку.

Допускается отсутствие защитно-декоративного покрытия на внутренних видимых поверхностях из твердых древесноволокнистых плит группы A по ГОСТ 4598 в изделиях мебели, кроме кухонной, если это предусмотрено технической документацией на изделие.

2.2.24 Виды защитных и защитно-декоративных покрытий для поверхностей мебельной фурнитуры и деталей из металла должны быть установлены в нормативной документации на фурнитуру и детали в соответствии с требованиями ГОСТ 9.032, ГОСТ 9.301, ГОСТ 9.303.

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 23).

Допускается отсутствие покрытия, если металлические детали изготовлены из специальных коррозионно-стойких сплавов (например нержавеющей стали и др.).

2.2.23, 2.2.24. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.25 Параметр шероховатости видимых при эксплуатации поверхностей деталей из древесины и древесных материалов Rm, для которых не предусмотрены защитно-декоративные покрытия (например боковые поверхности выдвижных ящиков, поверхности разделочных досок), а также невидимых поверхностей, с которыми в процессе эксплуатации мебели соприкасается человек и предметы, должен быть не более 63 мкм по ГОСТ 7016.

Допускается определение шероховатости этих поверхностей по параметру Rm_{max}.

2.2.26 Рекомендуется, чтобы накладные задние стенки не выступали за наружные пласти боковых и верхних горизонтальных щитов изделий, кроме случаев, специально предусмотренных конструкторской документацией.

2.2.27 (Исключен, Изм. № 1).

- 2.2.28 Детали и сборочные единицы изделий сборно-разборной мебели должны быть изготовлены с точностью согласно требованиям ГОСТ 6449.1 ГОСТ 6449.5, обеспечивающей сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки.
 - 2.2.29* Контролируемые показатели мебели должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение показателя
КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ	
Прочность и деформируемость корпуса.	
циклы нагружения	600
деформация, мм, не более	3,0
Прочность основания, циклы нагружения	500
ДВЕРИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ (КРОМЕ СТЕКЛЯННЫХ ДВЕРЕЙ)	
Жесткость крепления дверей, характеризующаяся остаточной деформацией,	
мм, не более:	
вкладных	1,0
накладных	2,0
Прочность крепления дверей, циклы	10
Долговечность крепления дверей, циклы нагружения:	
мебели бытовой	20000
мебели для общественных помещений	40000
при этом остаточная деформация, мм, не более:	
вкладных	1,5
накладных	2,5
двери с горизонтальной осью вращения	
Прочность крепления:	
циклы нагружения	10
деформация под нагрузкой 25 даН, мм, не более	50,0
остаточная деформация, мм, не более	20,0
Долговечность крепления, циклы нагружения:	
мебели бытовой	10000
мебели для общественных помещений	20000
двери раздвижные	
Усилие раздвигания, даН, не более	3
Прочность крепления, даН:	
мебели для жилых комнат и спален	3
мебели детской, для прихожих и кухонь, для общественных зданий	4
Долговечность крепления, циклы нагружения:	
мебели для жилых комнат и спален	10000
мебели детской, для прихожих и кухонь, для общественных зданий	20000

См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 23—28).

Наименование показателя	Значение показателя
ящики (полуящики)	
Усилие выдвигания ящиков (полуящиков), даН, не более Прочность ящиков (полуящиков):	5,0
при нагружении дна ящика (полуящика), даН при вертикальном нагружении передней стенки ящика (полуящика).	Qэкспл. расч. +5
циклы при горизонгальном динамическом нагружении ящика (полуящика).	10
циклы Долговечность ящиков (полуящиков), циклы нагружения:	50
мебели бытовой	20000
мебели для общественных помещений	40000
деформация, мм, не более	2,0
ШТАНГИ	
Прогиб эталонной стационарной штанги длиной 1 м, мм, не более	8,0 5,0
Усилие выдвигания штанг, даН, не более	20000
Долговечность выдвижных штанг, циклы нагружения: прогиб, мм, не более	5.0
Прочность выдвижных штанг, даН	5.0
Прочность штангодержателей, даН	Расчетное по ГОСТ 2810
ножки*	Tacternoe no roct 2019.
	J . L .
Прочность крепления подсадной ножки длиной до 170 мм в зависимости от ассы изделия в загруженном состоянии, даН, не менее**:	17, 4 P
до 30 включ.	30
св. 30 до 60 включ.	50
» 60 » 90 »	70
» 90 » 300 »	90
* 300	120
настенные изделия	
Прочность корпуса и крепления подвесок, даН	Расчетное по ГОСТ 2819
ОБЕДЕННЫЕ СТОЛЫ (КРОМЕ СКЛАДНЫХ СТОЛОВ)	
Устойчивость, даН, не менее	9 , 0
вертикальная нагрузка для столов массой:	10.0
до 15 кг включ. св. 15 кг	10,0
горизонтальнай нагрузка для столов массой:	15,0
до 15 кг включ.	3.0
св. 15 кг	5,0
Прочность под действием статической нагрузки:	-,-
прогиб, мм, не более	10,0
Прочность под действием ударной нагрузки:	
высота падения груза, мм	140,0
Жесткость: деформация***, мм, не более	15,0
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:	
циклы нагружения	10000
деформация***, мм, не более	20,0
Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	
циклы нагружения	10000
деформация, мм, не более	10,0
стоды письменные	
Устойчивость, даН, не менее:	
вертикальная нагрузка (на крышку)	15,0
горизонтальная нагрузка (на крышку)	5,0

Продолжение таблицы 3

Наименование показателя	Значение показателя	
вертикальная нагрузка изделий с ящиками и дверями:		
на дверь	2,0	
на ящик	4,0	
Прочность под действием статической нагрузки:		
прогиб, мм, не более	10,0	
Жесткость***:		
деформация, мм, не более	20,0	
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки***:		
циклы нагружения:		
бытовых	10000	
для общественных помещений	15000	
деформация, мм, не более	25,0	
Долговечность опор качения:		
циклы прокатывания:	4.8	
при длине хода (500±50) мм	5000	
при длине хода (250±25) мм	10000	
Прочность под действием ударной нагрузки:		
высота падения груза, мм	140,0	
Долговечность под действием вертикальной нагрузки:		
циклы нагружения	10000	
деформация, мм, не более	5.0	
СТОЛЫ ЖУРНАЛЬНЫЕ		
Устойчивость, даН, не менес	1	
вертикальная нагрузка для столов массой:	40.0	
до 15 кг включ.	10,0	
св. 15 кт	15,0	
горизонтальная нагрузка для столов массой: до 15 кг включ.	1.0	
до 15 кг включ.	1,0	
	3,0	
Прочность под действием статической нагрузки: прогиб, мм, не более	10.0	
жесткость:	10,0	
	15.0	
деформация***, мм. не более Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:	13,0	
циклы нагружения	10000	
деформация***, мм. не более	20.0	
Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	20,0	
циклы нагружения	10000	
деформация, мм, не более	5.0	
Долговечность опор качения, циклы прокатывания:	5,0	
при длине хода (500±50) мм	5000	
при длине хода (250±25) мм	10000	
Прочность под действием ударной нагрузки:	10000	
высота падения груза, мм	80.0	
	80,0	
ДЕТСКИЕ СТОЛЫ		
Устойчивость, даН, не менее:		
вертикальная нагрузка	10,0	
горизонтальная нагрузка для столов массой:		
до 10 кг включ.	1,0	
св. 10 кг	3,0	
Прочность под действием статической нагрузки:		
прогиб, мм, не более	10,0	
Прочность под действием ударной нагрузки:		
высота падения груза, мм	0,08	
Жесткость:		
деформация***, мм, не более:		
для групп 0, 00, 1	5,0	
для групп 2, 3	7,5	

Наименование показателя	Значение показателя	
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:		
циклы нагружения	5000	
деформация***, мм, не более:		
для групп 0,00, 1	7,5	
для групп 2, 3	10,0	
СТОЛЫ ТУАЛЕТНЫЕ		
Устойчивость, даН, не менее:		
вертикальная нагрузка	10,0	
горизонтальная нагрузка для столов массой:		
до 10 кг включ.	1,0	
св. 10 кг	3,0	
Прочность под действием статической нагрузки:		
прогиб, мм, не более	10,0	
Прочность под действием ударной нагрузки:		
высота падения груза, мм	140,0	
Жесткость:		
деформация***, мм, не более	15,0	
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:		
циклы нагружения	5000	
деформация***, мм. не более	20,0	
изделия мебели		
Летучие химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений. Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/м3 *4;		
аммиак	0.04	
бутилацетат	0,1	
винилацетат	0,15	
дибутилфталат ^{*5}	0.05	
диоктилфталат"5	0.05	
метанол	0,5	
стирол	0,002	
формальдегид	0.01	
фенол	0,003	
этилацетат	0,1	

- * Определяется при типовых испытаниях.
- При длине ножек более 170 мм прочность крепления пересчитывается в соответствии с ГОСТ 19194.
- *** Деформация столов с гнутоклееными опорами и на металлических ножках, а также столов из пластмасс не нормируется, визуально оценивается наличие дефектов.
- «4 Перечень контролируемых летучих химических веществ при испытаниях мебели определяют в зависимости от химического состава применяемых материалов.
- *5 Оценка ведется по допустимому уровню выделения из полимерных материалов (ДУ), применяемому при отсутствии ПДК.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2.30* Устойчивость корпусной мебели должна соответствовать требованиям, указанным в таблице 4.

Таблипа 4

Высота изделия, м	Устойчивость без нагрузки	Устойчивость под нагрузкой, даН, не менее			
		на дверь	на ящик	на открытую полку	
До 1,0	Устойчиво	2,0	4,0		
Св. 1,0 до 1,5	То же	3.0	6,0	4.0	
+ 1.5 × 2.0		4,0	8,0	1,0	
» 2,0		5.0	10,0		

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 29).

2.3 Требования к материалам и комплектующим изделиям

2.3.1 Для изготовления мебели не допускается применять:

фанеру класса эмиссии E2 по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2 для изготовления детской мебели; древесно-стружечные плиты класса эмиссии E2 по ГОСТ 10632 для изготовления детской мебели; мягкие древесно-волокнистые плиты по ГОСТ 4598;

клеевые материалы, которые вызывают измёнение цвета поверхности с защитно-декоративным покрытием.

2.3.1.1* Детали из древесно-стружечных плит с необлицованными или не имеющими защитно-декоративных или защитных покрытий поверхностями не допускается применять для изготовления мебели, кроме:

невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях;

отверстий в местах установки фурнитуры;

кромок щитов, остающихся открытыми при установке накладной задней стенки «в четверть» или «в шпунт».

- 2.3.2* На материалы, предназначенные для изготовления мебели, рекомендуется иметь гигиеническое заключение национальных органов санитарно-эпидемиологического надзора.
- 2.3.3 Зеркала для мебели должны соответствовать ГОСТ 17716 или другой нормативной документации, содержащей требования не ниже установленных ГОСТ 17716.
- 2.3.4 Стеклоизделия для мебели должны соответствовать ГОСТ 6799 или другой нормативной документации, содержащей требования не ниже установленных ГОСТ 6799.
 - 2.3.1—2.3.4 (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 2.4 Маркировка
- 2.4.1* Каждое изделие мебели должно иметь маркировку на русском и (или) другом национальном языке.

Маркировка должна быть выполнена типографским, литографским или печатным способом на бумажном ярлыке, прочно приклеенном к изделию мебели.

Допускается наносить маркировку несмываемой краской штемпелеванием, выжиганием, продавливанием, а также проставлять отдельные реквизиты ярлыка штампом или печатным способом.

Маркировка должна быть четкой и содержать:

наименование изделия:

наименование страны-изготовителя;

наименование фирмы-изготовителя:

юридический адрес изготовителя и (или) продавца;

индекс изделия (при наличии);

дату выпуска;

обозначение настоящего стандарта;

штриховой код (при наличии);

товарный знак фирмы-изготовителя (при наличии);

обозначение национального знака соответствия для сертифицированной продукции.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.4.1.1* Национальный знак соответствия для сертифицированной продукции проставляется на одном или в нескольких из указанных мест:

маркировке каждого изделия (на ярлыке);

товаросопроводительной документации;

инструкции по сборке:

одной из упаковочных единиц комплекта мебели, поставляемого в разобранном виде.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

2.4.2 Маркировка должна наноситься:

на верхний левый угол задней стенки изделий, предназначенных для размещения у стены; на обратную сторону крышки столов;

на поверхность, не видимую при эксплуатации изделий, не имеющих задней стенки и крышки.

Не допускается нанесение маркировки на поверхность ящиков, переставных полок и т.п. деталей и комплектующих изделий, которые могут быть заменены.

2.4.3 На изделия, входящие в состав гарнитура или набора, рядом с ярлыком должен быть нанесен условный знак или номер, указывающий на принадлежность изделия к гарнитуру, набору.

См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 29).

- 2.4.4 Корпусная сборно-разборная мебель и комплекты универсально-сборной мебели, поставляемые в разобранном виде, должны сопровождаться инструкцией по сборке, схемой монтажа и комплектовочным документом. (Допускается комплектовочную ведомость и схему монтажа включать в инструкцию по сборке). На каждую деталь должны быть нанесены номера детали, изделия и набора (гарнитура). Номера деталей должны соответствовать номерам, указанным в инструкции по сборке, схеме монтажа и комплектовочном документе.
 - 2.4.51) (Исключен, Изм. № 1).
- 2.4.6¹⁾ В маркировке детских столов должны быть указаны: в числителе номер стола, в знаменателе — средний рост детей.

На видимых поверхностях детских столов должна быть нанесена цветная маркировка в виде круга диаметром 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10×15 см следующих цветов в зависимости от ростовых групп по ГОСТ 19301.1:

- 00 черный,
- 0 белый,
- оранжевый,
- 2 фиолетовый,
- 3 желтый.

Способ нанесения цветной маркировки должен обеспечивать ее сохранность в течение срока эксплуатации мебели.

- 2.4.7 К наборам, гарнитурам мебели должны прикладываться инструкции по эксплуатации и уходу за мебелью*.
 - 2.5 Упаковка
 - 2.5.1¹⁾ Мебель должна быть упакована:

при междугородных перевозках, транспортировании с перегрузкой на другие виды транспорта— в разовую или многооборотную тару, обеспечивающую сохранность мебели от повреждений и загрязнений, отвечающую требованиям нормативной документации;

при транспортировании в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности; водным транспортом — в соответствии с ГОСТ 15846.

Влажность древесины тары для упаковывания мебели не должна превышать 22 %.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 2.5.2 По согласованию с потребителем допускаются другие виды упаковки, обеспечивающие сохранность изделий мебели при транспортировании.
- 2.5.3 При транспортировании мебели автотранспортом или в универсальных контейнерах допускается не упаковывать мебель по согласованию с потребителем при условии предохранения ее от повреждений, загрязнения, атмосферных осадков и максимального использования грузоподъемности (вместимости) контейнера.
- 2.5.4 Для защиты мебели от механических повреждений в местах соприкасания изделий мебели друг с другом, с кузовом транспортного средства, с тарой жесткой конструкции и с упаковочными материалами должны применяться вспомогательные упаковочные средства в соответствии с требованиями нормативной документации на эти средства.
- 2.5.5 Мебель, подлежащую пакетированию, транспортируют пакетами в соответствии с требованиями нормативной документации, устанавливающей способы и средства пакетирования мебели.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.5.6 Вся съемная фурнитура изделий мебели должна быть упакована в заклеенные (зашитые) пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели.

Съемную фурнитуру и комплектующие изделия по согласованию с потребителем допускается поставлять отдельно упакованной с этой же партией изделий мебели, гарнитура, набора с соответствующими указаниями в товаросопроводительной документации.

2.5.7 Двери и ящики мебели для предотвращения открывания и выдвижения при транспортировании должны быть заперты на замок или, при отсутствии замков, закреплены средствами, исключающими повреждение мебели.

Один из ключей от запертого отделения должен быть прикреплен к задней стенке или другой невидимой при нормальной эксплуатации поверхности мебели.

- 2.5.8 Упаковывание, транспортирование и хранение стеклоизделий и зеркал для мебели должны соответствовать требованиям ГОСТ 6799 и ГОСТ 17716.
 - * Инструкция по уходу за мебелью может быть совмещена с Инструкцией по сборке.

¹⁾ См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 29).

2.5.9 На упаковку мебели, в том числе с деталями из стекла, а также на тару для деталей из стекла, должны быть нанесены транспортная маркировка и манипуляционные знаки, имеющие значение «Хрупкое. Осторожно», «Верх», «Беречь от влаги» по ГОСТ 14192.

Допускается по согласованию с потребителем не наносить манипуляционный знак: «Верх» на упаковку изделий мебели, конструкция которых допускает хранение и транспортирование их в любом положении, в том числе попарно.

2.5.10 При транспортировании мебели в прямом железнодорожном сообщении повагонными отправками допускается наносить основные и дополнительные надписи не на всех грузовых местах, но не менее чем на четырех.

3 Приемка

3.1 Изделия мебели предъявляют к приемке партиями.

Партией считают количество изделий, наборов, гарнитуров одного наименования, оформленное одним документом.

Размер партии устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

3.2* Для проверки мебели на соответствие требованиям настоящего стандарта контролируют параметры, указанные в таблице 5.

Таблица 5

	Вид испытаний				Номер пункта	
Контролируемый параметр	Приемо- сдаточные	Квалификаци- онные, перио- дические	Типовые	Для целей сертифика- ции	техничес» жих требо- вания	методов контроля
Функциональные разме-	-	_	=	-	1.1	4.1
ры*	-		-	-	1.2	4.1
Габаритные размеры	+		_	-	2.2.1	4.1
Размеры зазоров	+	-	_	-	2.2.2	4.1
Применяемые матери- алы*	-	-	_	-	2.3.1.1	4.5 4.2
Влажность*	-	_		_	2.2.9	4.3
Прочность приклеивания облицовочных материалов*	_	_	+	_	2.2.10	4.4
Покоробленность деталей	+	_	_		2.2.3	4.7
Трансформация изделий	+	_	_	_	2.2.4	4.5
Требования к фурнитуре	+	c-			2.2.5	4.5
	+	-	_	_	2.2.6	4.5
	+	_	_	+	2.2.7	4.5
Требования к стеклоизде-	+	_	_	_	2.2.8	4.5
мин	+	_	_	_	2.3.4	4.5
Требования к зеркалам	+	-	_	_	2,3.3	4.5
Внешний вид	+	_	-	_	2.2.11	4.5
	+	_	_	-	2.2.12	4.5
	+	-	_	-	2.2.13	4.5
	+	C-C	_	-	2.2.14	4.5
	+	-	-	-	2.2.15	4.5
	+	-	_	-	2.2.16	4.5
	+	-	_	-	2.2.17	4.5
	+	-	-	_	2.2.18	4.5
	+	_	_	-	2.2,19	4.5
	+	-	_	-	2.2,20	4.5
	+	C-1	_	_	2.2.21	4.5
	+		_	-	2.2.22	4.5
	+		_	_	2.2.23	4.5
	+	_	_	_	2.2.24	4.5

См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 29—33).

		Вид испы	Номер пункта			
Контролируемый параметр	Приемо- сдаточные	Квалифика- ционные, пе- риодические	Типовые	Для целей сертифи- кваян	технических требований	методо: контро- ля
Шероховатость поверхности де- талей*	+	-	-	_	2.2,25	4.6
Комплектность и возможность сборки без дополнительной подгон- ки мебели, поставляемой в разоб- ранном виде	+	_	_	_	2.2.28	4.2
Устойчивость стола письменно- го (рабочего)	_	+	+	+	2.2.29	4.11
Прочность стола письменного (рабочего) под действием статичес- кой нагрузки	_	+	+	+	2.2.29	4.11
Жесткость и долговечность стола письменного (рабочего) под дей- ствием горизонтальной нагрузки	-	+	+	+	2.2.29	4.11
Долговечность стола письменно- го под действием вертикальной на- грузки	-	+	+	+	2.2.29	4.11
Долговечность опор качения стола письменного (рабочего)	-	+	+	+	2.2.29	4.11
Устойчивость изделий корпус- ной мебели	-	_	+	+	2.2.30	4.10
Прочность и деформируемость корпуса	-	+	+	+	2.2.29	4.10
Прочность основания корпус- ной мебели Жесткость, прочность и долго-	-	+	+	+	2.2.29	4.10
вечность крепления дверей с верти- кальной и горизонтальной осью вращения и раздвижных	_	+	+	+	2.2.29	4.12
Усилие раздвигания дверей	-	+	+	+	2.2.29	4.12
Прочность крепления подсад- ных ножек	-	-	+	-	2.2.29	4.14
Усилие выдвигания ящиков (по- луящиков) Прочность и долговечность ящи-	_	+	+	+	2.2.29	4.15
ков (полуящиков) Прогиб стационарных штанг	-	+ +	+	+	2.2.29 2.2.29	4.15 4.16
Прочность штангодержателей	_	+	+	+	2.2.29	4.16
Долговечность выдвижных						4.10
штанг	-	-	+	+	2.2.29	4.16
Прочность выдвижных штанг		+	+	+	2.2.29	4.16
Усилие выдвигания штанг: начальное конечное	_	+	++	+ +	2.2.29 2.2.29	4.16 4.16
Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий (ме-					2.2.20	4.15
тод 1) Прочность крепления подвесок	_	+	+	+	2.2.29	4.13
настенных изделий (метод 2) Устойчивость стола журнального	_		+	_	2.2.29	4.13

Окончание таблицы 5

		Вид испы	Номер пункта			
Контролируемый параметр	Приемо- сдаточные	Квалифика- ционные, пе- риодические	Типовые	Для целей сертифи- кации	технических требований	методов контро- ля
Прочность стола журнального под действием статической нагруз- ки	_	+	+	+	2.2.29	4.17
Долговечность стола журнально- го под действием вертикальной на- грузки	_	+	+	+	2.2.29	4.17
Долговечность опор качения стола журнального	_	+	+	+	2.2.29	4.17
Жесткость и долговечность стола журнального под действием гори- зонтальной нагрузки	_	+	+	+	2.2.29	4.17
Устойчивость стола обеденного	_	+	+	+	2.2.29	4.8
Прочность сгола обеденного под действием статической и ударной нагрузок	_	+	+	+	2.2.29	4.8
Жесткость и долговечность стола обеденного под действием горизон- гальной нагрузки	_	+	+	+	2.2.29	4.8
Долговечность стола обеденного под действием вертикальной на- грузки	_	+	+	+	2.2.29	4.8
Устойчивость стола детского	_	+	+	+	2.2.29	4.8
Прочность стола детского под действием статической и ударной нагрузок	_	+	+	+	2.2.29	4.8
Жесткость и долговечность стола детского под действием горизон- гальной нагрузки	_	+	+	+	2.2.29	4.8
Устойчивость стола туалетного	-	+	+	+	2.2.29	4.8
Прочность стола туалетного под действием статической и ударной нагрузок	-	+	+	+	2.2.29	4.8
Жесткость и долговечность стола гуалетного под действием горизон- гальной нагрузки	_	+	+	+	2.2.29	4.8
Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуа- тации мебели в воздух жилых помещений	_	_	+	+	2.2.29	4.18

Параметры контролируют в процессе производства изделия.

Примечания

¹ Знак «+» означает, что данный параметр контролируется, знак «-» - не контролируется.

² При типовых испытаниях, кроме параметров, отмеченных знаком «+», могут быть проверены и другие параметры таблицы, на которые оказывают влияние изменения, вносимые в конструкцию, применяемые материалы или технологические процессы изготовления изделия. Термины и определения видов испытаний — по ГОСТ 16504.

⁽Измененная редакция, Изм. № 1).

3.3 При приемо-сдаточных испытаниях:

внешний вид, качество сборки, трансформацию изделий, качество стеклоизделий и зеркал в изделиях мебели проверяют на каждом изделии предъявленной партии. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному показателю изделие бракуется и дальнейшей проверке не подлежит:

покоробленность деталей в готовых изделиях определяют на 5 % изделий от партии, но не менее чем на 2 и не более чем на 5 изделиях;

покоробленность деталей сборно-разборной мебели определяют на 3 % изделий от партии, но не менее чем на 2 и не более чем на 10 mr.:

шероховатость поверхности, не имеющей защитно-декоративных покрытий, комплектность и возможность сборки без дополнительной подгонки изделий сборно-разборной мебели, габаритные размеры, а также выполнение требований, установленных стандартом к фурнитуре, проверяют на 3 % изделий от партии, но не менее чем на 2 и не более чем на 10 шт. (изделий, наборов, гарнитуров), отобранных методом случайного отбора. Если хотя бы одно изделие не соответствует требованиям настоящего стандарта, проводят повторную проверку удвоенного количества изделий, взятых от той же партии, по показателям, по которым были получены неудовлетворительные результаты.

Если при повторной проверке хотя бы одно изделие не соответствует требованиям настоящего стандарта, партию бракуют.

- 3.4¹⁾ Мебель подвергают приемочным*, квалификационным, периодическим, типовым и сертификационным испытатизм в аккредитованных испытательных центрах (лабораториях).
- 3.4.1¹) Квалификационным, периодическим и сертификационным испытаниям подвергают изделия, прошедшие приемо-сдаточные испытания. Сертификационные испытания допускается совмещать с квалификационными и периодическими по таблице 5.

3.4, 3.4.1 (Измененная редакция, Изм. № 1).

3.4.2¹⁾ Для испытаний от партии отбирают методом случайного отбора образцы в количестве, указанном в таблице 6.

ing?		-					
т.	-9	6	OF	14	-11	à.	-6

	Количество изделий в партии, шт,		
Наименование изделий.	до 400 включ.	св. 400	
Корпусная мебель, столы письменные, обеденные, детские дошкольные, журнальные, туалетные	i	2	

Примечания

- 1 В корпусной мебели и столах испытывают один ящик (полуящик) каждого размера и конструкции из числа образцов этих изделий, отобранных для испытаний.
- 2 В корпусной мебели и письменных столах испытывают одну дверь каждого размера и конструкции из числа отобранных образцов изделий (наборов, гарнитуров). Допускается испытывать одну дверь с вертикальной осью вращения из имеющихся в изделии (наборе, гарнитуре), если разность размеров по высоте дверей не более 200 мм.
- 3 Из числа отобранных изделий корпусной мебели испытывают по одной штанге каждой длины и конструкции.
- 3.4.3 При получении неудовлетворительных результатов квалификационных испытаний приемку изделий на предприятиях прекращают до устранения причин дефектов и получения положительных результатов испытаний.
- 3.4.4 При получении неудовлетворительных результатов периодических испытаний изделия мебели представляют на повторные испытания.

При получении неудовлетворительных результатов повторных периодических испытаний приемку изделий на предприятии прекращают до устранения причин дефектов и получения положительных результатов испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 3.4.5 Периодические испытания проводят раз в три года.
- 3.4.6 (Исключен, Изм. № 1).

Приемочные испытания проводят при освоении новых изделий мебели по программе и методикам, предусмотренным в действующей нормативной документации.

¹⁾ См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 33-34).

3.5* По результатам определения уровней летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений, национальными органами санитарно-эпидемиологического надзора должны быть оформлены гигиенические заключения на изделия (наборы, гарнитуры).

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4 Методы контроля

4.1 Размеры изделий мебели проверяют универсальными измерительными инструментами. В изделиях мебели, поставляемых в разобранном виде, проверяют размеры деталей и (или) элементов.

Габаритные и функциональные размеры измеряют с погрешностью ± 1 мм, остальные размеры — с погрешностью ± 0.1 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

- 4.2 Применение материалов в производстве мебели, комплектность изделий мебели проверяют по технической документации на изделие, возможность сборки без дополнительной подгонки мебели, поставляемой в разобранном виде, контрольной сборкой изделия.
- 4.3 Влажность древесины определяют по ГОСТ 16588, древесно-стружечных плит по ГОСТ 10634; древесно-воложнистых плит по ГОСТ 19592, фанеры, столярных плит, шпона по ГОСТ 9621.
- 4.4 Прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв облицовочных материалов определяют по ГОСТ 15867.
- 4.5 Внешний вид, наличие защитного и защитно-декоративного покрытия поверхности, требования к трансформации изделий, фурнитуре и зеркалам контролируют визуально (осмотром изделия), без применения приборов. Размеры стеклоизделий проверяют универсальными измерительными инструментами.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

4.6 Шероховатость поверхностей деталей из древесины и древесных материалов определяют по ГОСТ 15612 со следующими дополнениями:

для определения шероховатости поверхности на деталях площадью до 0.5 м^2 проводят пять измерений, на деталях площадью свыше 0.5 м^2 — десять измерений.

Допускается в соответствии с ГОСТ 15612 определять шероховатость сравнением с образцом-эталоном детали.

- 4.7 Покоробленность деталей в изделии определяют по ГОСТ 24053. Покоробленность деталей, длина которых в 5 и более раз превышает ширину, определяется по одной продольной оси.
- 4.8 Прочность, жесткость и долговечность обеденных, детских и туалетных столов определяют по ГОСТ 30099.

Устойчивость обеденных, детских и туалетных столов определяют по ГОСТ 28793.

4.9 (Исключен, Изм. № 1).

- 4.10* Устойчивость, прочность и деформируемость корпусной мебели определяют по ГОСТ 19882.
- 4.11 Прочность, жесткость и долговечность столов письменных определяют по ГОСТ 30212, устойчивость столов по ГОСТ 28793.
- 4.12° Жесткость, прочность и долговечность крепления дверей с вертикальной осыо вращения; прочность и долговечность дверей с горизонтальной осыо вращения определяют по ГОСТ 19195; усилие раздвигания, прочность крепления и долговечность раздвижных дверей по ГОСТ 30209.
 - 4.11, 4.12 (Измененная редакция, Изм. № 1).
 - 4.13 Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий определяют по ГОСТ 28136.
 - 4.14 Прочность крепления подсадных ножек определяют по ГОСТ 19194.
- 4.15 Усилие выдвигания, прочность и долговечность ящиков (полуящиков) изделий корпусной мебели и столов определяют по ГОСТ 28105. Ящики площадью менее 6 дм² не испытывают.
- 4.16 Прогиб стационарных штанг, прочность штангодержателей, усилие выдвигания, долговечность и прочность выдвижных штанг определяют по ГОСТ 28102.
- 4.17 Прочность, жесткость, долговечность под действием горизонтальной и вертикальной нагрузок; долговечность опор качения столов журнальных определяют по ГОСТ 30212.

Устойчивость журнальных столов определяют по ГОСТ 28793.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 34).

4.18 Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений, определяют по ГОСТ 30255 и действующей нормативной документации национальных органов санитарно-эпидемиологического надзора.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

5 Транспортирование и хранение

5.1 Мебель транспортируют всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах, а также в контейнерах.

В пределах одного населенного пункта мебель допускается перевозить открытым автотранспортом при условии предохранения ее от повреждения, загрязнения и атмосферных осадков.

5.2 Транспортирование осуществляют в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта.

5.3 Изделия мебели должны храниться в крытых помещениях отправителя (получателя) при температуре не ниже +2 °C и относительной влажности воздуха от 45 до 70 %.

6 Гарантии изготовителя

- 6.1 Изготовитель гарантирует соответствие мебели требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, хранения, сборки (мебели, поставляемой в разобранном виде), эксплуатации.
- 6.2 Гарантийный срок эксплуатации мебели: детской и для общественных помещений 18 мес, бытовой 24 мес.
- 6.3 Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляют со дня продажи мебели, при внерыночном распределении со дня получения ее потребителем.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1* (обязательное)

Виды мебели, на которые распространяется действие настоящего стандарта

По эксплуатационному назначению

Мебель бытовая

Мебель для общественных помещений:

административных помещений: для контор (офисов),

аптечная,

библиотечная,

гостиничная.

дошкольных учреждений,

залов ожидания транспортных учреждений,

лабораторий,

медицинская,

общежитий.

предприятий бытового обслуживания,

предприятий общественного питания,

предприятий связи,

спортивных сооружений,

геатрально-зрелищных предприятий,

читальных залов.

По функциональному назначению

Мебель для работы и приема пищи (столы).

Мебель для хранения (корпусная).

По конструктивно-технологическим признакам

Все виды мебели, указанные в ГОСТ 20400.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. № 1).

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 35).

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (обязательное)

Прочность клеевого соединения при облицовывании пластей и кромок деталей мебели

Таблица 7

Толщина облицовочного	Прочность кл	есвого соединения, кН/м (к	гс/см), не менее
материала, мм	Строганыя шпон	Лущеный шлон	Бумажно-слоистый плас тик, кромочный пластия
0,4	1,0	<u> -</u>	2,0
0,55	-	1,6	1 - (2
0,6	1,4	-	
0,7	(2)	-	3,0
0,75	T =	2,0	-
0,8	1.7	_	2,3*
0,9		=	2,5*
0,95	-	3,5	-
1,0	2,0	_	3,8
1,15	-	3,9	-
1.3	-1	-	3.5
1,5	7.5	4,8	_
1,6	-	-	3.9

^{*} Показатель прочности клеевого соединения при облицовывании импортным пластиком.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

Примечания

В числителе указана прочность клеевого соединения при облицовывании пластей, в знаменателе – кромок.

² Для облицовочного материала толщиной менее 0,4 мм показатель прочности в связи с малой жесткостью материала не определяется. Качество облицовывания должно определяться методом «среза ножом» в соответствии с нормативной документацией на этот материал.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (информационное)

Нормы ограничения пороков древесины для поверхностей деталей, облицованных шпоном

Таблица 8

		Норма огран	ичения пороков д	зя поверхности	1	
Порок древесины по ГОСТ 2140	под прозрачное покрытие			под не-	под облицовыва- ние и обивку;	
	фасаднов, рабочей	прочен лицевой	внутренней видимой	прозрачное покрытие	невидимой при эксплуатации	
1 Сучки:	Не учитыв	аются размером	, мм, не более:		Допуска-	
 а) сросшиеся здоровые светлые и темные 	10 20		30	30	ются	
светлые и темпые	Допускают	ся размером, м	м, не более:		1017	
	20	30	40	40		
	На деталь д	глиной до 1 м вк	лючительно в к	оличестве, шт.:		
	4*	6	Без огра	ничения		
	На деталь:	длиной свыше	м в количеств	е, шт.:	100	
	8*	12	Без огра	ничения	h 1	
б) здоровые с трещина-	Не допу	скаются		тся размером	Допуска-	
ми, частично сросшиеся,				е 15 мм	ются	
несросшиеся, выпадающие			Допускаются	размером не		
				40 MM		
17 7 7 7 1			в количестве не более 2 шт. на деталь			
dia -	I N. C. T.			от сучков и су лжны быть зад ой		
2 Трещины	Не допу	скаются	Допускаются ;	длиной не боле	: ¹ / ₄ длины дета	
			ли, шириной,	мм, не более:		
			2	5	5	
			в количестве,	шт., не более:		
			2	3	3	
Later to the second			при условии левкой	заделки вставк	ами или шпат	
3 Пороки строения дре-						
весины:						
 а) наклон волокон, свилеватость, завиток, глаз- ки 	10 1 0		Допускают	ся		
б) прорость	Не доп	ускается	Допускается при условии заделки вставка или шпатлевкой			
в) ложное ядро			Допускаето	2.8		
г) кармашки	Не допускаются		Допускаются при условии заделки вс- или шпатлевкой		делки вставкам:	
 д) внутренняя заболонь, пятнистость 	Допускаются при условии крашения поверхности			Допускают	ся	
е) крень, тяговая древе- сина	Не допу		скаются		Допускаются	
4 Химические окраски	Допускаются крашения пов	при условии ерхности	д опускают		ся	
 Грибные поражения: грибные ядровые пятна и полосы, заболонные гриб- ные окраски, побурение 	Допускаются крашения пов	при условии ерхности		Допускают	с я	

Окончание таблицы 8

Порок древесины по	под г	грозрачное пок	рытие	342.43	под облицовыва-	
FOCT 2140	фасадной, рабочей	прочен лицевой	внутренней прозрачное видимой покрытие		ние и обивку; не- видимой при эксплуатаци	
6 Биологические по- вреждения:					3 - 2 - 2 - 2	
червоточина	Не допуска	ется	Допускается ; более 6 мм в ; более 2 шт. в условии задел или шпатлевке	количестве не на деталь при ки вставками	Допускается	
 Механические по- вреждения: 						
а) риски	Не допуска	ются	Допускаются заделки шпатл		Допускаются	
б) царапины, вырыв, вмятины		Не доп	ускаются		Допускаются	

Таблица 9

Нормы ограничения пороков древесины для поверхностей деталей из массивной древесины

	Норма ограничения пороков для поверхности						
Порок древесины по	под прозрач	под непрозрачное по-					
FOCT 2140	лицевой	внутренней видимой	крытие, под облицовы- вание; невидямой при эксплуатации				
1 Сучки: а) сросшиеся здоровые	Не учитываются разм	ером, мм, не более:					
ветлые и темные	10	10	15				
	Допус	скаются размером, мм, не бо	элее:				
	15	1/3 ширины или толщины детали	1/2 ширины или толщины детали, но не более 50				
	2 шт. на детал	3 шт. на деталь длиной до 1 м					
	3 шт. на детал	ь длиной св. 1 м	5 шт. на деталь длиної св. 1 м				
	Темные сучки допуска- ются при условии кра- шения поверхности						
б) здоровые с трещина-	Не допускаются	Не учитываются размо	ром, мм, не более:				
ии, частично сросшиеся,		5	10				
выпадающие		Допускаются размером, мм, не более 1/3 ширины					
		или толщины детали	S. 1. M. 1 - 10.1				
	111	1 шт. на деталь длиной до 1 м	2 шт. на деталь длиной до 1 м				
		2 шт. на деталь	3 шт. на деталь				
		длиной св. 1 м	длиной св. 1 м				

	Норма с	ограничения пороков для повер	хности
Порок древесины по ГОСТ 2140	нод прозрач	под непрозрачное по- крытие, под облицовы-	
1001 2140	лицевой внутренней видимой		вание; невидимой при эксплуатации
2 Трещины	Не допускаются	Допускаются длиной не более ¹ / ₄ длины дета- ли, глубиной не более 3 мм и шириной до 1,15 мм, I шт. на деталь	Допускаются длиной не более ¹ / ₄ длины детали, глубиной не более 3 мм и шириной до 1,15 мм; 1 шт. на деталь длиной до 1 м 2 шт., расположенных последовательно, на деталь длиной св. 1 м
3 Пороки строения дре-		при условии заделки встав	Lann non minarocokon
весины:	Market at No.		
а) наклон водокон	Допускается отклонение	волокон от продольной оси	детали не более 7 %
б) свилеватость, завиток	Допускаются шириной н	грины детали	
в) глазки			
г) кармашки	Не доп	ускаются	Допусваются длиной не бодее 30 мм, шири- ной не более 2 мм и количестве 1 шт. на деталь длиной до 0,5 м, 4 шт. на деталь длиной св. 0,5 м при условии заделки проб- ками
д) ложное ядро	100	Допускается	
 е) внутренняя заболонь, пятнистость 4 Грибные доражения; 	Допускаются при усло- вии крашения поверх- ности	Допуск	аются
грибные ядровые пятна и полосы, заболонные триб- ные окраски, побурение	Допускаются при условии крашения поверхности	Допуск	аются
5 Биологические по- вреждения: червоточина	Не допускается	Допускается поверхност- ная диаметром не более 3 мм в количестве I шт. на деталь при условии заделки проби	тываемых несросщих- ся сучков
6 Механические по-	Не доп	ускаются	Допускаются
вреждения: риски, царапи- ны			
7 Химические окраски	Допускаются при условии крашения поверхности	Допуск	аются

П р и м е ч а н и е. Размер сучков определяют по расстоянию между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси детали,

ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (информационное)

Виды поверхностей изделий мебели

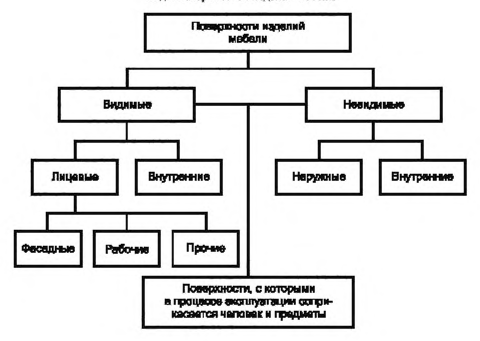


Таблица 10

Вид поверхности

 Видимые поверхности 	Наружные и внутренние поверхности, видимые при эксплуатации
1.1 Лицевые поверх- ности	Наружные поверхности изделий мебели, видимые при нормальной эксплуатации, в том числе в трансформированном положении изделия
1.1.1 Фасадные поверх- ности	Передние наружные вертикальные поверхности изделий корпусной мебе- ли, например: наружные пласти дверей, передних стенок наружных ящиков, декоративных брусков
1.1.2 Рабочие поверх- ности	Поверхности изделий мебели, предназначенные для выполнения ка- ких-либо работ, например: верхняя пласть крышки стола, в том числе наруж- ные поверхности вкладных и выдвижных досок обеденных столов, стола-шкафа, шкафа под мойку, туалетной тумбы, серванта, внутренние по- верхности пластей откидных или выдвижных крышек секретеров, баров
1.1.3 Прочие лицевые поверхности	Лицевые поверхности, которые не являются фасадными и (или) рабочими поверхностями, например: наружные поверхности боковых стенок, наружные горизонтальные поверхности, расположенные на высоте до 1700 мм, поверхности открытых ниш (боковых и задних стенок, перегородок, полок, горизонтальных щитов); внутренние поверхности отделений за стеклянными дверями в шкафах, сервантах, тумбах; поверхности барных и секретерных отделений (кроме рабочих); пласти дверей, обращенные внутрь; поверхности царг и цокольных коробок; наружные видимые кромки боковых стенок, полок, горизонтальных щитов, дверей, передних стенок наружных выдвижных ящиков, наружные видимые поверхности подзеркальных щитов зеркал туалетных столиков, тумб

Характеристика

Вид поверхности	Характеристика
1.2 Внутренние ви- димые поверхности	Внутренние поверхности изделий мебеди, видимые при эксплуатации (кроме внутренних поверхностей, отнесенных к «прочим лицевым»), например: поверхности отделений за дверями, в том числе кромки боковых стенок, перегородок, горизонтальных щитов, полок, ящиков и полуящиков; наружные поверхности боковых стенок и внутренние поверхности ящиков и полуящиков; кромки дверей, обращенные друг к другу
2 Невидимые по- верхности	Наружные и внутренние поверхности изделий мебели, не видимые при эксплу- атации
2.1 Наружные не- видимые поверхности	Наружные поверхности изделий мебели, не видимые при эксплуатации, например: наружные поверхности задних стенок изделий, размещенных у стены, поверхности, обращенные к потолку, расположенные на высоте более 1700 мм; поверхности, обращенные к полу, расположенные на высоте не более 650 мм; соприкасающиеся поверхности секций, блокируемых по высоте и ширине в изделиях, наборах, гарнитурах определенной компоновки; обратные поверхности крыщек столов
2.2 Внутренние невидимые поверхности	Внутренние поверхности изделий мебели, не видимые при эксплуатации, на- пример: внутренние поверхности отделений шкафа, стола и тумбы за вы- движными ящиками; наружные поверхности задних стенок и доньев ящиков, внутренние стороны царг
3 Поверхности, с которыми в процессе эксплуатации мебели соприкасаются человек и предметы	Видимые и невидимые поверхности изделий мебели, с которыми в процессе эксплуатации изделий могут соприкасаться человек и (или) предметы, напри- мер: поверхности отделений (емкостей) для хранения предметов; нижние кромки царг или нижние пласти подъящичных рам (щитов) обеденных, письменных, туа- летных столов, расположенные над коленями человека при эксплуатации изделий мебели

инФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ*

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ΓΟCT 9.032-74	2,2.24	FOCT 17524.8-93	1.1
ΓΟCT 9.301-86	2,2.24	FOCT 17716-91	2.3.3, 2.5.8
ΓΟCT 9.303-84	2.2.24	FOCT 18723-73	1.1
ΓΟCT 2140-81	Придожение 3	ΓΟCT 19178-73	1.1
ΓΟCT 3916.1-96	2.2.18, 2.3.1	ΓΟCT 19194-73	2.2.29, 4.14
ΓΟCT 3916.2-96	2.2.18, 2.3.1	FOCT 19195-89	4.12
ΓΟCT 459886	2.2.23, 2.3.1	ГОСТ 19301.1-94	1.1, 2.4.6
ΓΟCT 6449.1-82-		ΓΟCT 19592-80	4.3
ΓΟCT 6449.5-82	2.2.28	ΓΟCT 1988291	4.10
FOCT 6799-2005	2.3.4, 2.5.8	ΓΟCT 20400-80	2.2.21, приложение 1
FOCT 7016-82	2.2.25	ΓOCT 24053-80	4.7
ΓΟCT 9621-72	4.3	ΓΟCT 26682-85	1.1
FOCT 10632-89	2.3.1	ΓΟCT 26800.1-86	1.1
FOCT 10634-88	4.3	ΓΟCT 26800.4—86	1.1
ΓΟCT 13025.1-85	1.1	ΓΟCT 28102-89	2.2.29, 4.16
ΓΟCT 13025.3-85	1,1	ΓΟCT 28105-89	4.15
ΓΟCT 13025.4—85	1.1	FOCT 28136-89	4.13
ΓΟCT 14192-96	2.5.9	ΓΟCT 28196-89	2.2.29
ΓΟCT 15612-85	4.6	FOCT 28793-90	4.8, 4.11, 4.17
ΓΟCT 15846-2002	2.5.1	FOCT 30099-93	4.8
ΓΟCT 15867-79	4.4	FOCT 30209-94/	
ΓΟCT 1650481	3.2	ΓΟCT P 50052-92	4.12
ΓΟCT 1658891	4.3	ΓΟCT 30212-94/	
ΓΟCT 17524.1—93	1.1	ΓΟCT P 50204-92	4.11, 4.17
ΓΟCT 17524.4-93	1.1	ΓOCT 30255-95	4.18
ΓOCT 17524.5−93	1.1	_	- W

^{*} См. примечания ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» (с. 36).

ПРИМЕЧАНИЯ ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

- 1 Информационные данные. Ссылочные нормативно-технические документы: ГОСТ 10632—89 заменен на ГОСТ 10632—2007.
- 2 В информационном указателе «Национальные стандарты» № 11—2007 опубликовано изменение:

Изменение № 2 ГОСТ 16371-93 Мебель. Общие технические условия

Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 31 от 08.06.2007).

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5627

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, MD, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Вводная часть. Третий абзац. Заменить слова: «Обязательные требования» на «Требования, обеспечивающие безопасность при эксплуатации мебели, изложены в 2.2.29, 2.2.30, 3.5».

Пункты 2.1, 2.2,20 изложить в новой редакции:

- «2.1 Мебель должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2.20 Облицовочные материалы и детали из массива древесины для пластей фасадных и рабочих поверхностей единичного изделия или изделий набора, гарнитура и изделий, блокируемых по длине и высоте, должны быть подобраны по породе, текстуре (рисунку) и цвету.

В пределах одной пласти или кромки лицевых поверхностей детали из массива древесины или облицовочные должны быть одной породы, одного цвета и вида среза».

Пункт 2.2.29. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Таблица 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели				
Наименование показателя	бытовой	для общест- венных поме- щений	для театрально-зрелищ- ных предприятий, спор- тивных сооружений, залов ожидания транс- портных средств		
КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ [1]	7				
Прочность и деформируемость корпуса:			114		
циклы нагружения	600	600	600		
деформация, мм, не более	3,0	3,0	3,0		
Прочность основания, циклы нагружения	500	500	500		
Прогиб свободнолежащих полок длиной 1 м, мм, не более	5,0	5,0	5,0		
Прочность полкодержателей, циклы нагружения	10	10	10		
Прочность верхних и нижних щитов, ч	24	24	24		
Долговечность опор качения, циклы прокаты- вания:					
при длине хода (500 ± 50) мм	2500	5000	10000		
при длине хода (250 ± 25) мм	5000	10000	20000		
ДВЕРИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕ- НИЯ [1]					

Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2008—07—01.

	Значение пока	омизиває в яклупас назначения	сти от эксплуатационного гебели
Наименование показателя	бытовой	для общест- венных поме- щений	для театрально-зрелищ- ных предприятий, спор- тивных сооружений, залов ожидания транс- портных средств
Жесткость крепления дверей, характеризую- щаяся остаточной деформацией, мм, не более:			
вкладных накладных	1,0 2,0	1,0 2,0	1,0 2,0
Прочность крепления дверей, циклы нагружения	10	10	10
Долговечность крепления дверей, циклы на- гружения	20000	40000	80000
остаточная деформация, мм, не более вкладных накладных	1,5 2,5	1.5 2,5	1,5 2,5
ДВЕРИ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ [1]			
Прочность крепления, циклы нагружения:	10	10	10
деформация под нагрузкой, мм, не более	50,0	50,0	50,0
остаточная деформация, мм, не более	20,0	20,0	20,0
Долговечность крепления, циклы нагружения	5000	00001	20000
ДВЕРИ РАЗДВИЖНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ-ШТОРКИ [1]			
Усилие раздвигания, даН, не более	3.0	3,0	3,0
Прочность крепления, даН	3,0	4,0	4,0
Долговечность крепления, циклы нагружения ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДВЕРИ-ШТОРКИ [1]	10000	20000	40000
Усилие раздвигания, даН, не более	3,0	3,0	3,0
Прочность, циклы нагружения	20	30	40
ящики (полуящики) [1]			
Усилие выдвигания ящиков (полуящиков), даН, не более	5,0	5,0	5,0
Прочность ящиков (полуящиков) при нагружении дна ящика (полуящика), даН	Q+4,0	Q+6,0	Q+7,6
	(Q - p	асчетная нагрузк	з по ГОСТ 28105)
при вертикальном нагружении передней стен- ки ящика (полуящика), циклы	10	10	10
при горизонтальном динамическом нагруже- нии ящика (полуящика), циклы	50	50	50
Долговечность ящиков (полуящиков): циклы нагружения деформация, мм, не более	20000 2,0	40000 2,0	80000 2,0
ШТАНГИ [1] Прогиб эталодной стационарной штанги дли- ной 1 м. мм. не более	9.0	0 A	0.0
	8,0	8,0	8,0
Усилие выдвигания штанг, даН, не более	5,0	5,0	5,0

	Значение по-	казателя в зависи назначени	мости от эксплуатационного я мебели	
Наименование показателя	бытовой	для общест- венных по- мещений	для театрально-зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожида- ния транспортных средств	
Долговечность выдвижных штанг,	12120	10000	7-2-5	
циклы нагружения	20000	20000	30000	
прогиб, мм, не более	5,0	5,0 O+5,0	5,0 0 ^{+5,0}	
Прочность выдвижных штанг, даН	Q+5,0	1 *		
4			зка по ГОСТ 28102)	
Прочность штангодержателей, даН	Расчетная в	агрузка в завис по ГОС 1	симости от длины штанги Г 28102	
ножки•				
Прочность крепления подсадной ножки дли- ной до 170 мм в зависимости от массы изделия в загруженном состоянии, даН, не менее**				
до 30 включ.		30		
св. 30 до 60 включ. » 60 » 90 »		50 70		
* 90 * 300 *		90		
* 300		12		
НАСТЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ	Расчетная нагрузка по ГОСТ 28136, зависящая			
Прочность корпуса и крепления подвесок, taH	фун	сционального н	азначения изделия	
ОБЕДЕННЫЕ СТОЛЫ (КРОМЕ СКЛАДНЫХ СТОЛОВ) [2] Устойчивость, даН, не менее:				
вертикальная нагрузка для столов массой:				
до 15 кг включ.	10,0	10,0	10,0	
ев. 15 кг	15,0	15,0	15,0	
горизонтальная нагрузка для столов массой:			1000	
до 15 кг включ.	3,0	3,0	3,0	
св. 15 кг	5.0	5,0	5,0	
Прочность под действием вертикальной ста- гической нагрузки:				
циклы нагружения	10	10	10	
прогиб, мм, не более	10,0	10,0	10,0	
Прочность под действием длительной верти-				
кальной нагрузки:				
деформация под нагрузкой (прогиб), %	10	10	10	
остаточная деформация, мм	2.0	2,0	2,0	
Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм	80,0	140,0	180,0	
Жесткость:	10	10	10	
циклы нагружения деформация***, мм, не более	10 15,0	10 15,0	10 15.0	
Долговечность под действием горязонтальной нагрузки:			37,7	
циклы нагружения	10000	15000	30000	
деформация***, мм, не более	20,0	20,0	20,0	
Долговечность под действием вертикальной нагрузки:				
циклы нагружения	7500	10000	30000	
деформация, мм, не более	10,0	10,0	10,0	

	Значение по	казателя в зависи назначени	мости от эксплуатационного в мебели
Наименование показателя	бытовой	для общест- венных по- мещений	для театрально-зредищных предприятий, спортивных сооружения, задов ожида- ния транспортных средств
Прочность при падении:			
число падений	10	10	10
высота падения, мм	150,0	200,0	300,0
СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ (РАБОЧИЕ) [2]			
Устойчивость, даН, не менее:	15.0	150	15.0
вертикальная нагрузка (на крышку)	15,0	15,0	15,0
горизонтальная нагрузка (на крышку)	5,0	5,0	5,0
вертикальная нагрузка изделий с ящиками и дверями:			
на дверь	2.0	2.0	2,0
на ящик	4,0	4,0	4,0
Прочность под действием вертикальной ста-		110	
тической нагрузки:	1.0		
циклы нагружения прогиб, мм, не более	10 10,0	10,0	10 10,0
Прочность под действием длительной верти- кальной нагрузки:	10,4	10.0	14,4
деформация под нагрузкой (прогиб), %	10	10	10
остаточная деформация, мм	2,0	2,0	2,0
Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм	80,0	140,0	180,0
Жесткость:			
циклы нагружения	10	10	10
деформация***, мм. не более	20,0	20,0	20,0
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:		40.1	
циклы нагружения	10000	15000	30000
деформация***, мм, не более	25,0	25,0	25,0
Долговечность под действием вертикальной нагрузки:			
циклы нагружения	7500	10000	30000
деформация, мм, не более	25,0	25,0	25,0
Прочность при падении: число падений	10	10	10
высота падения, мм	150.0	200,0	300.0
Долговечность опор качения, циклы прокаты- вания:			
при длине хода (500 ± 50) мм	2500	5000	10000
при длине хода (250 ± 25) мм	5000	10000	20000
СТОЛЫ ЖУРНАЛЬНЫЕ [2]			
Устойчивость, даН, не менее:			
вертикальная нагрузка для столов массой:		12.1	122
до 15 кг включ. св. 15 кг	10,0 15,0	10,0 15.0	10,0 15,0
	13,0	13,0	13,0
горизонтальная нагрузка для столов массой: до 15 кг включ.	1,0	1,0	1,0
св. 15 кг	3,0	3.0	3,0

	Значение		висимости от эксплуатацион чении мебели
Наименование показателя	бытовоя	для общест- венных по- мещений	для театрально зрелищных предприятий, спортивных сооружений, зазов ожида- ния транспортных средств
Прочность под действием вертикальной статичес-			
кой нагрузки: циклы нагружения прогиб, мм, не более	10 10,0	10 10,0	10 10.0
Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой (прогиб), % остаточная деформация, мм	10 2,0	10 2,0	10 2,0
Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм	80,0	140,0	180,0
Жесткость: циклы нагружения деформация***, мм, не более	10 15,0	10 15,0	10 15,0
Долговечность под действием горизонтальной на- грузки: циклы нагружения деформация***, мм, не более	10000 20,0	#5000 20,0	30000 20,0
Долговечность под действием вертикальной нагруз-			
ки: циклы нагружения деформация, мм, не более	7500 5,0	10000 5,0	30000 5,0
Прочность при падении: число падений высота падения, мм	10 150,0	10 200,0	10 300,0
Долговечность опор качения, циклы прокатывания: при длине хода (500 ± 50) мм при длине хода (250 ± 25) мм	2500 5000	5000 10000	10000 20000
СТОЛЫ ДЕТСКИЕ [2]			
Устойчивость, даН, не менее; вертикальная нагрузка		10,0	_
горизонтальная нагрузка для столов массой: до 10 кг включ. св. 10 кг		1,0	=
Прочность под действием статической нагрузки: прогиб, мм, не более		10,0	102
Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм		80,0	
Жесткость: деформация***, мм, не более: для номеров 0, 00, 1 для номеров 2, 3		5,0 7,5	Ξ
Долговечность под действием горизонтальной на- грузки:		A	
циклы натружения	3000	5000	_
деформация***, мм, не более: для номеров 0, 00, 1 для номеров 2, 3		7.5 10.0	_

	Значение		висимости от эксплуатацион- ачения мебели
Наименование показателя	бытовой	для общест- венных по- мещений	для театрально-зредищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств
СТОЛЫ ТУАЛЕТНЫЕ [2]			
Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка	10,0	10,0	-
горизонтальная нагрузка для столов массой: до 10 кг включ. св. 10 кг	1,0 3,0	1,0 3,0	_
Прочность под действием вертикальной статичес- кой нагрузки: циклы нагружения	10	10	_
прогиб, мм, не более	10,0	10,0	_
Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой (прогиб), %	10	10	_
остаточная деформация, мм	2.0	2.0	_
Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм	80.0	140,0	_
Жесткость: циклы нагружения деформация***, мм, не более	10 15,0	10 15,0	_
Долговечность под действием горизонтальной на- грузки: циклы нагружения	5000 20,0	10000 20,0	_
деформация***, мм, не более Прочность при падении: число падений высота падения, мм	10 150,0	10 200,0	
изделия мебели			
Летучие химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений. Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/м ³⁺⁴ [4], [5], [6]:			
аммиак бутилацетат винилацетат			0,04 0,1 0,15
дибутилфталат ^{» 5} диоктилфталат ^{» 5} метанол			0,1 0,02 0,5
стирол формальдегид фенол этилацетат			0,002 0,01 0,003 0,1

^{*} Определяется при типовых испытаниях,

^{**} При длине ножек более 170 мм прочность крепления пересчитывается в соответствии с ГОСТ 19194.

^{***} Деформация столов с гнутоклееными опорами и на металлических ножках, а также столов из пластмасс не нормируется, наличие дефектов оценивается визуально.

*4 Перечень контролируемых летучих химических веществ при испытании мебели определяют в зависи-

мости от химического состава применяемых материалов.

^{*5} Оценка ведется по допустимому уровню выделения из полимерных материалов (ДУ), применяемому при отсутствии ПДК.

Пункт 2.2.30 после слов «в таблице 4» дополнить ссылкой: [3].

Пункт 2.3.1.1. Последний абзац изложить в новой редации:

«кромок щитов, остающихся открытыми при установке задней стенки «накладной» или в «четверть».

Пункт 2.3.2. Заменить слова: «гигиеническое заключение» на «санитарно-эпидемиологическое заключение».

Раздел 2 дополнить подпунктом — 2.3.5:

«2.3.5 Для изготовления изделий мебели из стекла (столы, корпусная мебель) должно применяться травмобезопасное стекло: закаленное, армированное, многослойное».

Пункт 2.4.1. Четвертый — последний абзацы изложить в новой редакции:

«Маркировка должна быть четкой и содержать:

наименование изделия по функциональному назначению;

обозначение или торговое наименование изделия;

наименование страны-изготовителя;

наименование фирмы-изготовителя;

товарный знак фирмы-изготовителя (при наличии);

юридический адрес изготовителя и продавца (при необходимости);

дату выпуска;

обозначение настоящего стандарта;

обозначение национального знака соответствия для продукции, прошедшей процедуру обязательного подтверждения соответствия (обязательная сертификация, декларирование соответствия)».

Пункт 2.4.1.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Национальный знак соответствия проставляется на одном или в нескольких из указанных мест».

Раздел 2 дополнить подпунктом — 2.4.5:

«2.4.5 Изделия корпусной мебели, разработанные с большой степенью унификации деталей и упаковочных мест, поставляемые в разобранном виде, могут не иметь маркировку с обозначением изделия и даты изготовления. В этом случае обозначение изделия проставляется во время сборки мебели или во время продажи. Дата выпуска должна быть указана на упаковке.

Для мебели, поставляемой в разобранном виде, маркировочный ярлык должен вкладываться в определенную упаковку вместе с инструкцией по сборке. В инструкции должно быть дано графическое изображение всех вариантов сборки изделия с их обозначением».

Пункт 2.4.6. Второй абзац после слова «диаметром» дополнить словами: «не менее»; заменить слово: «групп» на «номеров»;

дополнить абзацем:

«Допускается нанесение цветовой маркировки, выполняемой печатным способом с самоклеющейся основой».

Пункт 2.5.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«при междугородных перевозках, транспортировании с перегрузкой на другие виды транспорта — в разовую или многооборотную тару, обеспечивающую сохранность мебели от повреждений и загрязнений, при выполнении требований манипуляционных знаков по ГОСТ 14192, нанесенных на тару»;

третий абзац. Заменить слова: «труднодоступные районы» на «приравненные к ним местности». Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2 Для проверки мебели на соответствие настоящего стандарта контролируют показатели, указанные в таблице 5.

Таблица 5

		Вид и	спытани	ri .	Номер	пункта
Наименование показателя	Прис- ме-сда- точные	Квалифика- ционные, пе- риодические	Ти- по- вые	Для целей обяза- тельного подтвер- ждения соответствия	техничес- ких тре- бования	методов контро- ля
Функциональные размеры*	1 1	_	-	_	1.1	4.1 4.1

Продолжение таблицы 5

		Вид :	Номер пункта			
Наименование показателя	Прис- мо-сда- точные	Квалифика- ционные, пе- риодические	Типо-	Для целей обяза- тельного подтвер- ждения соответствия	техничес- ких тре- бований	методон контро- ля
Габаритные размеры	+	_	-		2.2.1	4.1
Размеры зазоров	+	_	_	-	2.2.2	4.1
Применяемые материалы*	_	_	_	625	2.3.1.1	4.5
	-	-	_	-	2.3.2	4.2
Влажность* Прочность прикленвания облицовочных материалов*	-	Ξ	+	Ξ	2.2.9 2.2.10	4.3 4.4
Покоробленность деталей	+	_	_	_	2.2.3	4.7
Трансформация изделий	+		_	_	2.2.4	4.5
Требования к фурнитуре	+	_	_	_	2.2.5	4.5
- becoming webbunibe	+	-	_	_	2.2.6	4.5
	+	-	-	-	2.2.7	4.5
Требования к стеклоизде-	+	-	_	_	2.2.8	4.5
лиям	+	-	-	_	2.3.4	4.5
	+	-	-	+	2.3.5	4.5
Требования к зеркалам	+	-	-	0-0	2.3.3	4.5
Внешний вид	+	-	-	_	2,2.11	4.5
	+	-	-	-	2.2.12	4.5
	+	-	-	_	2.2.13	4.5
- 13	+	-	-	-	2.2.14	4.5
	+	-	-	-	2.2.15	4.5
	+	_	-	-	2.2.16	4.5
	+	_	_	_	2.2.17	4.5 4.5
	+		7.7		2.2.18	4.5
	+				2.2.19	4.5
1/3	4				2.2.21	4.5
	+				2.2.22	4.5
	+	_	_		2.2.23	4.5
	+	9.1	_	_	2.2.24	4.5
Шероховатость поверхности деталей*	+	-	-	-	2.2.25	4.6
Комплектность и возмож- ность сборки без дополнитель- ной подгонки мебели, поставляемой в разобранном виде	+	-	_	-	2.2.28	4.2
Устойчивость стола пись- менного (рабочего)	-	-	+	+	2.2.29	4.11
Прочность стола письмен- ного (рабочего) под действием статической и ударной нагру- зок	-	+	+	+	2.2.29	4.11
Прочность стола письмен- ного (рабочего) под действием длительной статической на- грузки	-	+	+	+	2.2.29	4.11

				Вид испытаний			
Наименование похазателя	Прие- мо-сда- точные	Квалифика- ционные, пе- риодические	Типо- выс	Для целей обяза- тельного подтвер- ждения соответствия	техничес- ких тре- бований	методоз контро- ля	
Жесткость и долговечность стола письменного (рабочего) под действием горизонтальной нагрузки	-	+	+	+	2.2.29	4.11	
Долговечность стола пись- менного (рабочего) под дей- ствием вертикальной нагрузки	_	+	+	+	2.2.29	4.11	
Долговечность опор каче- ния стола письменного (рабо- чего)	-	+	+	+	2.2.29	4.11	
Прочность стола письмен- ного (рабочего) при падении	-	+	+	+	2.2.29	4.11	
Устойчивость изделий кор- пусной мебели	-	-	+	+	2.2.30	4.10	
Прочность и деформируе- мость корпуса	-	+	+	+	2.2.29	4.10	
Прочность основания кор- пусной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10	
Прогиб свободнолежащих полок корпусной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10	
Прочность полкодержате- лей свободнолежащих полок корпусной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10	
Прочность верхних и ни- жних щитов корпусной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10	
Долговечность опор каче- ния корпусной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10	
Прочность и долговечность крепления дверей є вертикаль- ной и горизонтальной осью вращения, раздвижных и две- рей-шторок	-	+	+	+	2.2.29	4.12	
Жесткость дверей с верти- кальной осью вращения	-	+	+	+	2.2.29	4.12	
Усилие раздвигания раз- движных дверей, дверей-што- рок и дверей складных	-	+	+	+	2.2.29	4.12	
Прочность крепления под- садных ножек	-	-	+	-	2.2.29	4.14	
Усилие выдвигания ящика (полуящика)	-	+	+	+	2.2.29	4,15	
Прочность и долговечность ящиков (полуящиков)	-	+	+	+	2.2.29	4.15	
Прогиб етационарных штант	-	+	+	+	2.2.29	4.16	
Прочность штангодержате- лей	-	+	+	+	2.2.29	4.16	

Продолжение таблицы 5

		Вид	испытани	a	Номер пункта		
Наименование показателя	Прие- мо-сда- точные	Квалифика- ционные, ле- риодические	Типо- вые	Для целей обяза- тельного подтвер- ждения соответствия	техничес- ких тре- бований	методов контро- ля	
Долговечность выдвижных штант	-	-	+	+	2.2.29	4.16	
Прочность выдвижных штанг	1	+	+	+	2.2,29	4.16	
Усилие выдвигания дітанг: начальное конечное	-	+	+ +	+ +	2.2.29 2.2.29	4.16 4.16	
Прочность корпуса и креп- ления подвесок настенных из- делий корпусной мебели (метод 1 по ГОСТ 28136)	-	+	+	+	2.2.29	4.13	
Прочность крепления под- весок настенных изделий кор- пусной мебеди (метод 2 по ГОСТ 28136)	-	-	+	-	2.2.29	4.13	
Устойчивость стола жур- нального	_	-	+	+	2.2.29	4.17	
Прочность стола журналь- ного под действием статичес- кой и ударной нагрузок	-	+	+	+	2.2.29	4.17	
Прочность стола журналь- ного под действием длитель- ной вертикальной нагрузки	-	+	+	+	2.2.29	4.17	
Жесткость и долговечность стола журнального под дей- ствием горизонтальной нагруз- ки	1	+	+	+	2.2.29	4.17	
Долговечность стола жур- нального под действием верти- кальной нагрузки	-	+	+	+	2.2.29	4.17	
Долговечность опор каче- ния стола журнального	-	+	+	+	2.2.29	4.17	
Прочность стола журналь- ного при падении	-	+	+	+	2.2.29	4.17	
Устойчивость столов обе- денных, туалетных и детских дошкольных	-	-	+	+	2.2.29	4.8	
Прочность столов обеден- ных, туалетных и детских дош- кольных под действием статической и ударной нагру- зок	I	+	+	+	2.2.29	4.8	
Прочность столов обеден- ных, тувлетных и детских дош- кольных под действием дли- тельной вертикальной наг- рузки	-	+	+	+	2.2.29	4.8	
Жесткость и долговечность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных под дей- ствием горизонтальной нагруз- ки	-	+	+	+	2.2.29	4.8	

Окончание таблицы 5

	Вид испытаний			Номер пункта		
Наименование показателя	Прие- мо-сда- гочные	Квалифика- ционные, пе- риодические	Типо-	Для целей обяза- тельного подтвер- ждения соответствия	техничес- ких тре- бования	методов контро- ля
Долговечность столов обе- денных, туалетных и детских дошкольных под действием вертикальной нагрузки	-	+	+	+	2.2.29	4.8
Прочность столов обеден- ных, туалетных и детских дош- кольных при падении	-	+	+	+	2.2.29	4.8
Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений	-	-	_	+	2.2.29	4.18

^{*} Показатеди контролируют в процессе производства изделия.

Примечания

- 1 Знак «+» означает, что данный показатель контролируется, знак «-» не конгролируется,
- 2 При типовых испытаниях, кроме показателей, отмеченных знаком «+», могут быть проверены и другие показатели таблицы, на которые оказывают влияние вносимые в конструкцию изменения, применяемые материалы или технологические процессы изготовления изделия. Термины и определения видов испытаний по ГОСТ 16504.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции:

«3.4 Мебель подвергают приемочным», квалификационным, периодическим, типовым испытаниям, а также для целей обязательного подтверждения соответствия (обязательная сертификация, декларирование соответствия)».

Подпункт 3.4.1 изложить в новой редакции:

«3.4.1 Испытаниям для целей подтверждения соответствия, а также квалификационным и периодическим подвергают изделия, прошедшие приемо-сдаточные испытания.

Испытания для целей подтверждения соответствия допускается совмещать с приемочными, квалификационными и периодическими испытаниями, проведенными в закредитованных испытательных центрах (лабораториях)».

Подпункт 3.4.2 и таблицу 6 изложить в новой редакции:

«3.4.2 Для испытаний от партии отбирают методом случайного отбора число образцов, указанное в таблице 6.

Таблица 6

Hanasaana na marana	Число изделий в партии, шт.			
Наименование изделий	До 400 вкаюч.	Ca. 400		
Корпусная мебель, столы	1	2		

Примечания

- 1 В корпусной мебели и столах испытывают один ящик (полуящик) максимального размера одной конструкции из числа образцов, отобранных для испытаний.
- 2 В корпусной мебели и столах испытывают образцы дверей каждой конструкции из отобранных изделий мебели.

Число испытуемых дверей с вертикальной осью вращения в пределах одной конструкции устанавливают с учетом градации по высоте — 200 мм. При наличии дверей нескольких размеров по ширине испытывают дверь максимальной ширины. Испытание дверей с горизонтальной осью вращения, раздвижных дверей и дверей-шторок проводят на одном образце максимальных размеров по длине и ширине.

- 3 Из числа отобранных образцов корпусной мебели испытывают по одной штанге максимальной длины каждой конструкции.
- 4 Испытание настенных изделий корпусной мебели одной конструкции проводят на одном образце наибольших размеров с максимальной функциональной нагрузкой.
 - 5 Испытание детских столов проводят на образце максимального ростового номера каждой конструкции.

Пункты 3.5, 4.10 изложить в новой редакции:

«3.5 По результатам определения уровней летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений, оформляют санитарно-эпидемиологическое заключение в национальных органах санитарно-эпидемиологического надзора.

Перечень проверяемой продукции устанавливается национальными органами санитарно-эпидемиологического надзора.

4.10 Устойчивость, прочность, деформируемость, прогиб полок и долговечность опор качения — по ГОСТ 19882».

Пункт 4.12 после слов «раздвижных дверей» дополнить словами: «и дверей-шторок». Приложение 1 изложить в новой редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ I

(обязательное)

Мебель подразделяют на виды:

по эксплуатационному назначению

МЕБЕЛЬ БЫТОВАЯ

МЕБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ:

Мебель для общественных помещений:

административных помещений: для контор (офисов);

аптечная;

библиотечная:

гостиничная:

дошкольных учреждений;

лабораторий;

медицинская;

медицинения,

общежитий, здравниц; предприятий бытового обслуживания;

предприятий общественного питания;

предприятий связи, читальных залов.

Мебель для спортивных сооружений.

Мебель для театрально-зредищных предприятий.

Мебель для залов ожидания транспортных средств.

по функциональному назначению

Мебель для работы и приема пищи (столы).

Мебель для хранения (корпусная).

по конструктивно-технологическим признакам Все виды мебели, указанные в ГОСТ 20400».

Стандарт дополнить элементом - «Библиография»:

«Библиография

[1] MCO 7170-93*	Мебель. Емкости для хранения. Методы испытания на прочность и долговечность
[2] EH 1730-2000*	Мебель бытовая. Столы. Методы определения устойчивости, прочности и долго- вечности
[3] ИСО 7171-88*	Мебель. Емкости для хранения. Определение устойчивости
[4] FH 2.1.6.1338-03	Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
[5] FH 2.1.6 1339—03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
161 СанПиН 2.1.2.1002-00	Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

Информационные данные дополнить обозначениями и номерами пунктов: ГОСТ 14192—96, 2.5.1; ГОСТ 28105—89, 2.2.29;

заменить ссылки: ГОСТ 6799-80 на ГОСТ 6799-2005, ГОСТ 15846-79 на ГОСТ 15846-2002.

^{*} Оригинал международного стандарта находится во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии».

Редактор Т.А. Леонова
Технический редактор Н.С. Гришанова
Корректор Т.И., Кононевко
Компъютерная верстка А.Н. Золотаревой

Подписано в печать 18.12.2008. Формат $60 \times 84^3/_{20}$. Бумага офсетная. Гарнитура Таямс. Печать офсетная. Усл. печ. л. 4,65. Ум.-вад. д. 4.00. Тираж 145 экз. Зак. 999.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4. www.gostinfo.ru info⊗gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» - тип.«Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Изменение № 3 ГОСТ 16371—93 Мебель. Общие технические условия Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 6171

сертификации (протокол № 40 от 29.11.2011)

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, MD, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Вводная часть. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Требования, обеспечивающие безопасность при эксплуатации мебели, изложены в 2.2.29, 2.2.30».

Пункт 1.1. Заменить слова: «должны соответствовать требованиям» на «установлены».

Пункт 2.2.20 изложить в новой редакции:

«2.2.20 Облицовочные материалы и детали из массива древесины для пластей фасадных и рабочих поверхностей единичного изделия или изделий набора, гарнитура и изделий, блокируемых по длине и высоте, должны быть подобраны по породе, текстуре (рисунку) и цвету.

В пределах одной пласти или кромки лицевых поверхностей детали из массива древесины или облицованные должны быть одной породы, одного цвета и вида среза.

Художественным решением может быть предусмотрен другой подбор облицовки».

Пункт 2.2.29. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Дата введения в деяствие на территории Российской Федерации — 2012 - 07 - 01.

Таблипа 3

Наименование показателя		Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовоя	для обществен- ных поме- щения	для театрально- зредищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ[1]			# = T	
Прочность и деформируемость			1	
корпуса:			15.4	
циклы нагружения	600	600	600	
деформация, мм, не более	3,0	3,0	3,0	
Прочность основания, циклы	500	500	500	
нагружения	300	300	200	
Прогиб свободнолежащих по-			b 2 1-	
лок в расчете на 1 м длины, мм, не более	5.0	5.0	5.0	
Прочность полкодержателей,	5,0	5,0	5.0	
циклы нагружения	10	10	10	
Прочность верхних и нижних				
щитов под действием нагрузки по	2 2 3			
ГОСТ 19882, ч	24	24	24	
Долговечность опор качения,		1.00		
циклы прокатывания:	15.003			
при длине хода (500 \pm 50) мм	2500	5000	10000	
при длине хода (250 \pm 25) мм	5000	10000	20000	
ДВЕРИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ				
ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ [1]				
Жесткость крепления дверей,		J.		
характеризующаяся остаточной				
деформацией, мм, не более:				
вкладных	1,0	1,0	1,0	
накладных	2,0	2,0	2,0	
Прочность крепления дверей,	100	40	40	
циклы нагружения	10	10	10	

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебеди		
	бытовой	для обществен ных поме» шеняй	для театрально зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств
Долговечность крепления дверей: циклы нагружения остаточная деформация, мм, не более:	20000	40000	80000
вкладных	1,5	1.5	1,5
накладных	2,5	2,5	2,5
ДВЕРИ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ [1] Прочность крепления:			
циклы нагружения деформация под нагрузкой,	10	10	10
мм, не более остаточная деформация, мм,	50,0	50,0	50,0
не более Долговечность крепления, цик-	20,0	20,0	20,0
лы нагружения	5000	10000	20000
ДВЕРИ РАЗДВИЖНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ-ШГОРКИ [1] Усилие раздвигания, да Н, не			
более	3.0	3.0	3.0
Прочность крепления, даН	3.0	4.0	4.0
Долговечность крепления, цяк-	-240	4,57	7,0
лы нагружения	10000	20000	40000

Продолжение таблицы 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для обществен- ных поме- щения	для театрально- лрединдных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДВЕРИ-ШТОРКИ [1] Усилие раздвигания, даН, не более Прочность, циклы нагружения	3,0 20	3,0 30	3,0 40
ЯЩИКИ (ПОЛУЯЩИКИ) [1] Усилие выдвигания ящиков (полуящиков), даН, не более Прочность ящиков (полуящи- ков):	5,0	5,0	5,0
при нагружении дна ящика (полуящика), даН	Q+4,0 (Q — pa	Q+6.0 счетная нагу 28105)	Q+7,0 рузка по ГОСТ
при вертикальном нагружении передней стенки ящика (полу- ящика), циклы при горизонтальном динами-	10	10	10
ческом нагружении ящика (по- луящика), циклы Долговечность ящиков (полу- ящиков):	50	50	50
циклы нагружения	20000	40000	80000
деформация, мм, не более	2,0	2,0	2,0
ШТАНГИ [1] Прогиб эталонной стационар- ной штанги длиной 1 м, мм, не более	8,0	8,0	8,0

Наименование показателя		Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для обществен ных поме- шений	для театрально предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств	
Усилие выдвигания штанг, даН, не более Долговечность выдвижных штанг.	5.0	5,0	5,0	
циклы нагружения	20000	20000	30000	
прогиб, мм, не более	5,0	5,0	5,0	
Прочность выдвижных штанг, даН	Q+5,0	Q+5,0	Q+5,0	
	(Q — расчетная нагрузка по ГОСТ 28102)			
Прочность штангодержателей, даН НОЖКИ* Прочность крепления подсадной ножки длиной до 170 мм в	The second of the second		в зависимости по ГОСТ 28102	
зависимости от массы изделия в				
загруженном состоянии, даН, не менее**:		30		
до 30 включ.		50		
св. 30 до 60 включ.	70			
* 60 * 90 * * 90 * 300 *		90 120		
 300 НАСТЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ Прочность корпуса и крепления подвесок, даН 	Расчетная нагрузка по ГОСТ 28136, зависящая от функциональ ного назначения изделия			

Продолжение таблицы 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для обществен- ных поме- щения	для театрально- лредицных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
ОБЕДЕННЫЕ СТОЛЫ (КРОМЕ СКЛАДНЫХ СТОЛОВ) [2]			
Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка для сто-			
лов массой:			1.00
до 15 кг включ.	10,0	10,0	10,0
св. 15 кг	15,0	15,0	15,0
горизонтальная нагрузка для сто-	1 V 4	7.49	
лов массой;			7.3
до 15 кг включ.	3,0	3,0	3,0
св. 15 кг	5.0	5,0	5,0
Прочность под действием вер-		1 1 1 1 1 1	
тикальной статической нагрузки:		I I I was in	
циклы нагружения	10	10	10
прогиб, мм, не более	10,0	10,0	10.0
Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой			
(прогиб), %, не более остаточная деформация, мм,	1,0	1,0	1,0
не более	2.0	2.0	2.0
Прочность под действием удар- ной нагрузки:		-10	-14
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	180,0
циклы нагружения	10	10	10
деформация***, мм, не более	15.0	15,0	15.0

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для обществен ных поме« шений	для театрально предпринтий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств
Долговечность под действием			
горизонтальной нагрузки:	10000	15000	20000
циклы нагружения	20.0	20.0	30000 20.0
деформация***, мм, не более	20.0	20,0	20,0
Долговечность под действием			
вертикальной нагрузки:	7500	10000	30000
циклы нагружения деформация, мм. не более	10.0	10.0	10.0
Прочность при падении:	10,0	10,0	10,0
число падений	10	10	10
высота падения, мм	150.0	200.0	300.0
высота падения, ям	150,0	200,0	500,0
СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ (РАБОЧИЕ) [2]			
Устойчивость, даН, не менее:			
вертикальная нагрузка (на			
крышку)	15,0	15,0	15,0
горизонтальная нагрузка (на			
крышку)	5,0	5,0	5,0
вертикальная нагрузка изде-			
лий с ящиками и дверями;			
на дверь	2,0	2,0	2,0
на ящик	4,0	4,0	4,0
Прочность под действием вер-			
тикальной статической нагрузки:		10	10
циклы нагружения	10	10	10
прогиб, мм, не более	10,0	0,01	10,0

Наименование показатеди	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для обществен- ных поме- щения	для театрально- лредицных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки:			
деформация под нагрузкой (прогиб), %, не более остаточная деформация, мм.	1,0	1,0	1,0
не более	2,0	2,0	2,0
Прочность под действием удар- ной нагрузки:			
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	180,0
циклы нагружения	10	10	10
деформация***, мм, не более	20,0	20,0	20,0
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:			
циклы нагружения	10000	15000	30000
деформация***, мм, не более Долговечность под действием	25,0	25,0	25,0
вертикальной нагрузки: циклы нагружения	7500	10000	30000
деформация, мм. не более	5.0	5.0	5.0
Прочность при падении:			
число падений	10	10	10
высота падения, мм	150,0	200,0	300.0
Долговечность опор качения,		W	
циклы прокатывания:	2500	5000	10000
при длине хода (500 ± 50) мм при длине хода (250 ± 25) мм	5000	10000	20000
при длине хода (250 ⊈ 25) мм	DOM	10000	20000

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для обществен ных поме- щений	для театрально предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств
СТОЛЫ ЖУРНАЛЬНЫЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка для сто- лов массой:			
до 15 кг включ.	10,0	0,01	10,0
св. 15 кг	15,0	15,0	15,0
горизонтальная нагрузка для сто- лов массой:			
до 15 кг включ.	1,0	1,0	1,0
св. 15 кг	3,0	3,0	3,0
Прочность под действием вер- тикальной статической нагрузки: циклы нагружения	10	10	10
прогиб, мм, не более	10.0	10.0	10.0
Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой	3.50		
(прогиб), %, не более остаточная деформация, мм,	1,0	1,0	1,0
не более Прочность под действием удар- ной нагрузки:	2,0	2.0	2,0
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	0,081
циклы нагружения	10	10	10
деформация***, мм, не более		15.0	15.0
Долговечность под действием	191491	*	1 50,50
горизонтальной нагрузки:			
циклы нагружения	10000	15000	30000
деформация***, мм, не более	20.0	20.0	20.0

Наименование показателя	Значение показателя и зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для обществен- ных поме- шений	для театрально зредищных предприятий, спортивных сооружении, залов ожидания транспортных средств
Долговечность под действием			
вертикальной нагрузки:	77.00	10000	20000
циклы нагружения	7500	10000	30000
деформация, мм, не более Прочность при падении:	5,0	5,0	5,0
число палений	10	10	10
высота падения, мм	150.0	200.0	300,0
Долговечность опор качения, циклы прокатывания:	130,0	200,0	300,0
при длине хода (500 ± 50) мм	2500	5000	10000
при длине хода (250 \pm 25) мм	5000	10000	20000
СТОЛЫ ДЕТСКИЕ [2]			
Устойчивость, даН, не менее:			
вертикальная нагрузка	10,0		_
горизонтальная нагрузка для столов массой:			
до 10 кг включ.		1.0	-
св. 10 кг		3.0	_
Прочность под действием ста- тической нагрузки;		-7.50	
прогиб, мм, не более		10.0	
Прочность под действием удар-	,		
ной нагрузки:			
высота падения груза, мм Жесткость:		80,0	7
деформация***, мм, не более: для номеров 0, 00, 1		5.0	_
для номеров 2, 3		7.5	_

Продолжение таблицы 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебеди		
	бытовоя	для обществен- ных поме- щений	для театрально эрелициых предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки: циклы нагружения деформация***, мм, не более:	3000	5000	_
для номеров 0, 00, 1		7,5	-
для номеров 2, 3	1	10,0	_
Прочность при падении:	10	10	
число падений высота падения, мм	150.0	200.0	_
СТОЛЫ ТУАЛЕТНЫЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка горизонтальная нагрузка для столов массой:	10,0	10,0	_
до 10 кг включ.	1.0	1.0	_
св. 10 кг	3,0	3,0	-
Прочность под действием вер- тикальной статической нагрузки: циклы нагружения прогиб, мм, не более Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки:	10 10,0	10 10,0	=
деформация под нагрузкой (прогиб), %, не более	1,0	0,1	-
остаточная деформация, мм, не более Прочность под действием удар-	2.0	2,0	-
ной нагрузки: высота падения груза, мм	80,0	140,0	

Окончание таблины 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для обществен- ных поме- щения	для тетрально дредициых предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств
Жесткость: циклы нагружения деформация***, мм, не более	10 15,0	10 15.0	_
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки: циклы нагружения деформация***, мм. не более	5000 20,0	10000 20,0	=
Прочность при падении: число падений высота падения, мм	10 150,0	10 200,0	_

^{*} Определяется при типовых испытаниях.

Пункт 2.3.1. Первый, второй абзацы. Исключить слова: «для изготовления детской мебели».

Пункт 2.3.2 изложить в новой редакции:

«2.3.2. Полимерные и полимерносодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, должны сопровождаться свидетельствами о тосударственной регистрации или другими документами, установленными уподномоченными национальными органами в сфере (области) санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Пункт 3.2. Таблицу 5 для показателя «Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений» изложить в новой редакции:

^{**} При длине ножек более 170 мм прочность крепления пересчитывается в соответствии с ГОСТ 19194.

^{***} Деформация столов с гнутоклееными опорами и на металлических ножках, а также столов из пластмасс не нормируется, наличие дефектов оценивается визуально.

Наименование	Вид испытаний			Номер пункта		
показателя	Присмо- сдаточ ные	Квалифи- кацион- ные, периоди ческие	Типо- вые	Для пелея обязатель- ного под твержде- ния соот ветствия	техни- ческих требова- ний	мето- дов конт- роля
Уровни летучих химических ве- ществ, выделяю- щихся при эксп- луатации мебели в воздух жилых по- мещений	-	-	+	+	3.5	4.18

Пункт 3.5 изложить в новой редакции:

«3.5. В соответствии с порядком, установленным национальными органами в сфере (области) санитарно-эпидемиологического благополучия населения, изделия, наборы, гарнитуры мебели, при необходимости, подвергают санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценке и оформляют санитарно-эпидемиологическое заключение,

Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений, определяют в соответствии с межгосударственными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями или, при их отсутствии, в соответствии с гигиеническими нормативами национальных органов санитарно-эпидемиологического благополучия человека».

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции:

	«Библиография
[1] ИСО 7170-2005*	Мебель. Емкость для хранения. Методы испыта-
[2] EH 1730—2000*	ния на прочность и долговечность Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний для
[3] ИСО 7171—88*	определения прочности, долговечности и устой- чивости Мебель. Емкость для хранения. Метод определе- ния устойчивости

Оригинал международного стандарта находится во ФГУП «СТАНДАРТ» ИНФОРМ» Федерального агентства по техническому регудированию и метрологии».

(ИУС № 5 2012 г.)

Информационные данные. Ссылочные нормативно-технические документы. Заменить ссыяку: ГОСТ 10632-89 на ГОСТ 10632-2007.

Изменение № 2 ГОСТ 16371—93 Мебель. Общие технические условия Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 31 от 08.06.2007)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5627

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, MD, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Вводная часть. Третий абзац. Заменить слова: «Обязательные требования» на «Требования, обеспечивающие безопасность при эксплуатации мебели, изложены в 2.2.29, 2.2.30, 3.5».

Пункты 2.1, 2.2.20 изложить в новой редакции:

- «2.1 Мебель должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2.20 Облицовочные материалы и детали из массива древесины для пластей фасадных и рабочих поверхностей единичного изделия или изделий набора, гарнитура и изделий, блокируемых по длине и высоте, должны быть подобраны по породе, текстуре (рисунку) и цвету.

В пределах одной пласти или кромки лицевых поверхностей детали из массива древесины или облицованные должны быть одной породы, одного цвета и вида среза».

Пункт 2.2.29. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 86)

^{*} Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2008-07-01.

Таблица 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ [1]	- 71			
Прочность и деформируе-			10 ()	
мость корпуса:	10.05			
циклы нагружения	600	600	600	
деформация, мм, не более Прочность основания, циклы	3,0	3,0	3,0	
нагружения Прогиб свободнолежащих по-	500	500	500	
лок длиной 1 м, мм, не более Прочность полкодержателей,	5,0	5.0	5,0	
циклы нагружения Прочность верхних и нижних	10	10	10	
щитов, ч Долговечность опор качения,	24	24	24	
циклы прокатывания:		100	7812	
при длине хода (500 ± 50) мм	2500	5000	10000	
при длине хода (250 ± 25) мм ДВЕРИ С ВЕРГИКАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ [1]	5000	10000	20000	

(Продолжение см. с. 87)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
Жесткость крепления дверей, характеризующаяся остаточной деформацией, мм, не более:				
вкладных	1.0	1,0	1,0	
накладных	2,0	2,0	2,0	
Прочность крепления дверей,	-,,-	-,-		
циклы нагружения	10	10	10	
Долговечность крепления две-				
рей, циклы нагружения остаточная деформация, мм, не более	20000	40000	80000	
вкладных	1,5	1.5	1,5	
накладных	2.5	1,5 2,5	2,5	
ДВЕРИ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ [1] Прочность крепления, циклы	2,3	2,3	2,3	
нагружения: деформация под нагрузкой,	10	10	10	
мм, не более остаточная деформация,	50,0	50,0	50,0	
мм, не более Долговечность крепления,	20,0	20,0	20,0	
циклы нагружения ДВЕРИ РАЗДВИЖНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ- ШТОРКИ [1] Усилие раздвигания, даН, не	5000	10000	20000	
более	3,0	3,0	3,0	

(Продолжение см. с. 88)

Продолжение таблицы 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелинных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
Прочность крепления, даН	3,0	4,0	4,0
Долговечность крепления, циклы нагружения ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДВЕРИ-ШТОРКИ [1]	10000	20000	40000
Усилие раздвигания, даН, не более	3,0	3,0	3,0
Прочность, циклы нагружения ЯЩИКИ (ПОЛУЯЩИКИ) [1]	20	30	40
Усилие выдвигания ящиков (полуящиков), даН, не более Прочность ящиков (полуящиков)	5,0	5,0	5,0
при нагружении дна ящика (по-	Q ^{+4.0}	Q+6.0	Q ^{+7,0}
луящика), даН	(Q — расчетная нагрузка по ГОСТ 28105)		
при вертикальном нагружении передней стенки ящика (полуящи- ка), циклы при горизонтальном динами-	10	10	10
ческом нагружении ящика (полу- ящика), циклы Долговечность ящиков (полу- ящиков):	50	50	50
циклы нагружения	20000	40000	80000
деформация, мм, не более	2,0	2,0	2,0

(Продолжение см. с. 89)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
ШТАНГИ [1] Прогиб эталонной стационар- ной штанги длиной 1 м, мм, не более	8,0	8,0	8,0	
Усилие выдвигания штанг,				
даН, не более Долговечность выдвижных	5,0	5,0	5,0	
штанг, циклы нагружения	20000	20000	30000	
прогиб, мм, не более	5,0	5,0	5,0	
Прочность выдвижных штанг, даН	Q+5,0	Q+5,0	Q+5,0	
	(Q — расчетная нагрузка по ГОСТ 28102)			
Прочность штангодержате- лей, даН НОЖКИ*				
Прочность крепления подсадной ножки длиной до 170 мм в зависимости от массы изделия в загруженном состоянии, даН, не				
менее** до 30 включ.		30		
св. 30 до 60 включ.		50		
» 60 » 90 » » 90 » 300 »	70 90			
» 300		120		

(Продолжение см. с. 90)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели		
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
НАСТЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ Прочность корпуса и крепления подвесок, даН	Расчетная нагрузка по ГОСТ 28136, зависящая от функционал ного назначения изделия		
ОБЕДЕННЫЕ СТОЛЫ (КРОМЕ СКЛАДНЫХ СТОЛОВ) [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка для столов массой:			
до 15 кг включ. св. 15 кг горизонтальная нагрузка для столов массой:	10,0 15,0	10,0 15,0	10,0 15,0
до 15 кг включ. св. 15 кг Прочность под действием вер- тикальной статической нагрузки:	3,0 5,0	3,0 5,0	3,0 5,0
циклы нагружения протиб, мм, не более Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки:	10 10,0	10 10,0	10 10,0
деформация под нагрузкой (прогиб), % остаточная деформация, мм Прочность под действием ударной нагрузки:	10 2,0	10 2,0	10 2,0
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	180.0
циклы нагружения деформация***, мм. не более	10 15,0	10 15,0	10 15,0

(Продолжение см. с. 91)

Продолжение таблицы 3

			зависимости от вначения мебели
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
Долговечность под действием		7	
горизонтальной нагрузки:	10000	15000	30000
циклы нагружения	10000	15000	20,0
деформация***, мм, не более Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	20,0	20,0	20,0
циклы нагружения	7500	10000	30000
деформация, мм, не более Прочность при падении:	10,0	10,0	10,0
число падений	10	10	10
высота падения, мм СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ (РАБОЧИЕ) [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка (на	150,0	200,0	300,0
крышку) горизонтальная нагрузка (на	15,0	15,0	15,0
горизонтальная нагрузка (на крышку) вертикальная нагрузка изделий с ящиками и дверями:	5,0	5,0	5,0
на дверь	2,0	2,0	2,0
на ящик	4,0	4,0	4,0
Прочность под действием вертикальной статической нагрузки:	*,5		
циклы нагружения	10	10	10
протиб, мм, не более Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки:	10,0	10,0	10,0

(Продолжение см. с. 92)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
деформация под нагрузкой (прогиб), % остаточная деформация, мм	10 2,0	10 2,0	10 2.0	
Прочность под действием ударной нагрузки:				
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	180,0	
циклы нагружения	10	10	10	
деформация***, мм, не более Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:	20,0	20,0	20,0	
циклы нагружения	10000	15000	30000	
деформация***, мм, не более Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	25,0	25,0	25,0	
циклы нагружения	7500	10000	30000	
деформация, мм, не более Прочность при падении:	25,0	25,0	25,0	
число падений	10	10	10	
высота падения, мм Долговечность опор качения, циклы прокатывания:	150,0	200,0	300,0	
при длине хода (500 \pm 50) мм	2500	5000	10000	
при длине хода (250 ± 25) мм СТОЛЫ ЖУРНАЛЬНЫЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка для столов массой:	5000	10000	20000	

(Продолжение см. с. 93)

Продолжение таблицы 3

			зависимости от значения мебели
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
до 15 кг включ.	10,0	10,0	10,0
св. 15 кг горизонтальная нагрузка для	15,0	15,0	15,0
столов массой:	10000	11	
до 15 кг включ.	1,0	1.0	1,0
св. 15 кг	3,0	3,0	3,0
Прочность под действием вертикальной статической нагрузки:			
циклы нагружения	10	10	10
прогиб, мм. не более	10,0	10,0	10,0
Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой	10,0	10,0	10,0
(прогиб), %	10	10	10
остаточная деформация, мм	2,0	2,0	2,0
Прочность под действием		W 45 Y	
ударной нагрузки: высота падения груза, мм	80,0	140.0	180,0
Жесткость:	,0	110,0	100,0
циклы нагружения	10	10	10
деформация***, мм, не более	15,0	15,0	15,0
Долговечность под действием			
горизонтальной нагрузки:		72692	V453323
циклы нагружения	10000	15000	30000
деформация***, мм, не более	20,0	20,0	20,0
Долговечность под действием		1 2 1	
вертикальной нагрузки:	7500	10000	30000
циклы нагружения	7500 5,0	5,0	5,0
деформация, мм, не более	3,0	3,0	2,0

(Продолжение см. с. 94)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
Прочность при падении: число падений высота падения, мм Долговечность опор качения, циклы прокатывания: при длине хода (500 ± 50) мм	10 150,0 2500	10 200,0 5000	10 300,0 10000	
при длине хода (250 \pm 25) мм	5000	10000	20000	
СТОЛЫ ДЕТСКИЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка горизонтальная нагрузка для столов массой: до 10 кг включ. св. 10 кг Прочность под действием статической нагрузки:	10,0 1,0 3,0		_	
прогиб, мм, не более Прочность под действием ударной нагрузки:	10,0		-	
высота падения груза, мм Жесткость: деформация***, мм, не более:	80,0		-	
для номеров 0, 00, 1 для номеров 2, 3 Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:	5,0 7,5		=	
циклы нагружения деформация***, мм, не более:	3000	5000	_	
для номеров 0, 00, 1 для номеров 2, 3		7,5 0,0	_	
AUT HOMOJOB 2, 3		0,0	_	

(Продолжение см. с. 95)

			зависимости от вначения мебели
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
СТОЛЫ ТУАЛЕТНЫЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка горизонтальная нагрузка для столов массой:	10,0	10,0	_
до 10 кг включ.	1.0	1,0	_
св. 10	3,0	3.0	
Прочность под действием вертикальной статической нагрузки:	5,5	5,0	72
циклы нагружения	10	10	
прогиб, мм, не более Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой	10.0	10,0	-/-
(прогиб), %	10	10	_
остаточная деформация, мм Прочность под действием ударной нагрузки:	2,0	2,0	_
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	_
циклы нагружения	10	10	_
деформация***, мм, не более Долговечность под действием	15,0	15,0	_
горизонтальной нагрузки: циклы нагружения	5000	10000	
деформация***, мм, не более Прочность при падении:	20.0	20,0	=======================================
число падений	10	10	
высота падения, мм	150,0	200,0	_

(Продолжение см. с. 96)

Окончание таблицы 3

бытовой	для обществен- ных	для театрально- зрелищных
	помеще- ний	предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
	0,1 0,15 0,1	
	0,5 0,002 0,01 0,003	
		0,15 0,1 0,02 0,5 0,002 0,01

* Определяется при типовых испытаниях.

** При длине ножек более 170 мм прочность крепления пересчитывается в соответствии с ГОСТ 19194.

*** Деформация столов с гнутоклееными опорами и на металлических ножках, а также столов из пластмасс не нормируется, наличие дефектов оценивается визуально.

*4 Перечень контролируемых летучих химических веществ при испытании мебели определяют в зависимости от химического состава применяемых материалов.

*5 Оценка ведется по допустимому уровню выделения из полимерных материалов (ДУ), применяемому при отсутствии ПДК.

Пункт 2.2.30 после слов «в таблице 4» дополнить ссылкой: [3].

Пункт 2.3.1.1. Последний абзац изложить в новой редакции:

«кромок щитов, остающихся открытыми при установке задней стенки «накладной» или «в четверть».

Пункт 2.3.2. Заменить слова: «гигиеническое заключение» на «санитарно-эпидемиологическое заключение».

Раздел 2 дополнить подпунктом — 2.3.5:

«2.3.5 Для изготовления изделий мебели из стекла (столы, корпусная мебель) должно применяться травмобезопасное стекло: закаленное, армированное, многослойное».

Пункт 2.4.1. Четвертый — последний абзацы изложить в новой редакшии:

«Маркировка должна быть четкой и содержать:

наименование изделия по функциональному назначению;

обозначение или торговое наименование изделия;

наименование страны-изготовителя;

наименование фирмы-изготовителя;

товарный знак фирмы-изготовителя (при наличии);

юридический адрес изготовителя и продавца (при необходимости); дату выпуска;

обозначение настоящего стандарта;

обозначение национального знака соответствия для продукции, прошедшей процедуру обязательного подтверждения соответствия (обязательная сертификация, декларирование соответствия)».

Пункт 2.4.1.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Национальный знак соответствия проставляется на одном или в нескольких из указанных мест:».

Раздел 2 дополнить подпунктом — 2.4.5:

«2.4.5 Изделия корпусной мебели, разработанные с большой степенью унификации деталей и упаковочных мест, поставляемые в разобранном виде, могут не иметь маркировку с обозначением изделия и даты изготовления. В этом случае обозначение изделия проставляется во время сборки мебели или во время продажи. Дата выпуска должна быть указана на упаковке.

Для мебели, поставляемой в разобранном виде, маркировочный ярлык должен вкладываться в определенную упаковку вместе с инструкцией по сборке. В инструкции должно быть дано графическое изображение всех вариантов сборки изделия с их обозначением».

Пункт 2.4.6. Второй абзац после слова «диаметром» дополнить словами: «не менее»; заменить слово: «групп» на «номеров»;

дополнить абзацем:

«Допускается нанесение цветной маркировки, выполняемой печатным способом с самоклеющейся основой».

Пункт 2.5.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«при междугородных перевозках, транспортировании с перегрузкой на другие виды транспорта — в разовую или многооборотную тару, обеспечивающую сохранность мебели от повреждений и загрязнений, при выполнении требований манипуляционных знаков по ГОСТ 14192, нанесенных на тару»;

третий абзац. Заменить слова: «труднодоступные районы» на «приравненные к ним местности».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2 Для проверки мебели на соответствие настоящего стандарта контролируют показатели, указанные в таблице 5.

Таблица 5

Наименование показателя	Вид испытаний					Номер пункта	
	Присмо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязатель- ного подтверж- дения соответ- ствия	техни- ческих требо- ваний	мсто- дов конт- роля	
Функциональ-	_	_	_	_	1.1	4.1	
ные размеры*		-	_		1.2	4.1	
Габаритные	+	-	_	_	2.2.1	4.1	
размеры Размеры	+	_	_	_	2.2.2	4.1	
зазоров Применяемые	_	_	_	_	2.3.1.1	4.5	
материалы*	-	-	=	1-	2.3.2	4.2	
Влажность*		-	_	_	2.2.9	4.3	
Прочность приклеивания облицовочных материалов*	_	_	+	-	2.2.10	4.4	
Покороблен- ность деталей	+	-	-	_	2.2.3	4.7	
Трансформация изделий	+	-	-	-	2.2.4	4.5	

(Продолжение см. с. 99)

Наиме нование показателя		Вид исп	ытаний		Номер пункта	
	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязательного подтверждения соответствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Требования к	+	_	_	_	2.2.5	4.5
фурнитуре	+	_		_	2.2.6	4.5
4) burning	+	_	_	_	2.2.7	4.5
Требования к	+	_	_	= =	2.2.8	4.5
стеклоизделиям	+		_	_	2.3.4	4.5
	+	_	_	+	2.3.5	4.5
Требования к зеркалам	+	-	_	-	2.3.3	4.5
Внешний вид	+	_	_	_	2.2.11	4.5
	+		_	_	2.2.12	4.5
	+	_	_	-	2.2.13	4.5
	+	_	_	_	2.2.14	4.5
	+		_	_	2.2.15	4.5
	+	_	-	_	2.2.16	4.5
	+			_	2.2.17	4.5
	+		-	_	2.2.18	4.5
	+	-	_	_	2.2.19	4.5
	+	_	_	_	2.2.20	4.5
	+		-	_	2.2.21	4.5
	+	-	_	_	2.2.22	4.5
	+	-	-	_	2.2.23	4.5
	+		_	_	2.2.24	4.5
Шероховатость поверхности деталей*	+	_	-	_	2.2.25	4.6
Комплектность и возможность сборки без допол- нительной подгон- ки мебели, постав- ляемой в разоб- ранном виде	+	-	1	_	2.2.28	4.2

(Продолжение см. с. 100)

Продолжение таблицы 5

Наименование показателя		Номер пункта				
	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязательного подтверждения соответствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Устойчивость стола письменного	1	_	+	+	2.2.29	4.11
(рабочего) Прочность стола письменного (рабочего) под	_	+	+	+	2.2.29	4.11
действием статической и ударной нагрузок Прочность стола письменного (рабочего) под действием длитель-	-	+	+	+	2.2.29	4.11
ной статической нагрузки Жесткость и долговечность стола письменного (рабочего) под	-	+	+	+	2.2.29	4.11
действием горизон- тальной нагрузки Долговечность стола письменного (рабочего) под	-	+	+	+	2.2.29	4.11
действием верти- кальной нагрузки Долговечность опор качения стола письменного (рабочего)	-	+	+	+	2,2,29	4.11

(Продолжение см. с. 101)

Продолжение таблицы 5

Наименование показателя	7 6 7	Номер пункта				
	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязатель- ного подтверж- дения соответ- ствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Прочность стола письменного (рабочего) при	-	+	+	+	2.2.29	4.11
падении Устойчивость изделий корпусной мебели	-	-	+	+	2.2.30	4.10
Прочность и деформируемость корпуса	-	+	+	+	2.2.29	4.10
Прочность основания корпус- ной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10
Прогиб свобод- нолежащих полок	-	+	+	+	2.2.29	4.10
корпусной мебели Прочность полкодержателей свободнолежащих полок корпусной	-	+	+	+	2.2.29	4.10
мебели Прочность верхних и нижних щитов корпусной	-	+	+	+	2.2.29	4.10
мебели Долговечность опор качения корпусной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10

(Продолжение см. с. 102)

Продолжение таблицы 5

Наименование показателя		Номер пункта				
	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоли- ческие	Типо- выс	Для целей обязательного подтвержения соответствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Прочность и долговечность крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения, раздвижных и	_	+	+	+	2.2.29	4.12
дверей-шторок Жесткость дверей с вертикаль- ной осью враще-	-	+	+	+	2.2.29	4.12
ния Усилие раздви- гания раздвижных дверей, дверей- шторок и дверей складных	-	+	+	+	2.2.29	4.12
Прочность крепления подсад-	-	-	+	-	2.2.29	4.14
ных ножек Усилие выдвига- ния ящика (полу-	-	+	+	+	2.2.29	4.15
яшика) Прочность и долговечность ящиков (полуящи-	-	+	+	+	2.2.29	4.15
ков) Прогиб стацио- нарных штанг	-	+	+	+	2.2.29	4.16
Прочность штангодержателей	_	+	+	+	2.2.29	4.16

(Продолжение см. с. 103)

Продолжение таблицы 5

Наименование показателя		Номер пункта				
	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязатель- ного подтверж- дения соответ- ствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Долговечность выдвижных штанг		_	+	+	2.2.29	4.16
Прочность выдвижных штанг Усилие выдвигания штанг:	_	+	+	+	2.2.29	4.16
начальное		+	+	+	2.2.29	4.16
конечное	_	_	+	+	2.2.29	4.16
Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели (метод 1 по ГОСТ 28136)	-	+	+	+	2.2.29	4.13
Прочность крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели (метод 2 по ГОСТ 28136)	-	_	+	_	2.2.29	4.13
Устойчивость	_	_	+	+	2.2.29	4.17
стола журнального Прочность стола журнального под действием статической и ударной нагрузок	-	+	+	+	2.2.29	4.17

(Продолжение см. с. 104)

Продолжение таблицы 5

		Вид испь		Номер пункта		
Наименование показателя	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ныс, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязательного подтвержения соответствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Прочность		+	+	+	2.2,29	4.17
стола журнального под действием	1 30 1	77.7				
длительной верти-						
кальной нагрузки Жесткость и	_	+	+	+	2.2.29	4.17
долговечность			1.7			
стола журнального под действием					H	
торизонтальной						
нагрузки Долговечность		+	+	+	2.2.29	4.17
стола журнального					2.2.27	4,17
под действием вертикальной) 1
нагрузки			1.50			
Долговечность	-	+	+	+	2.2.29	4.17
опор качения стола						
журнального Прочность		+	+	+	2.2.29	4.17
стола журнального			,		2.2.29	4,17
при падении						
Устойчивость	-	_	+	+	2.2.29	4.8
столов обеденных,		2 1				
туалетных и детс-						
ких дошкольных	224	+	+	+	2.2.29	4.8
Прочность столов обеденных,		т.	-	-	2,2,29	4,8
туалетных и детс-						
ких дошкольных						
под действием						
статической и						
ударной нагрузок						

(Продолжение см. с. 105)

Продолжение таблицы 5

		Вид испы	итаний		Номер пункта	
Наиме нование показателя	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязатель- ного подтверж- дения соответ- ствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Прочность столов обеденных, туалетных и детс- ких дошкольных под действием	I	+	+	+	2.2.29	4.8
длительной верти- кальной нагрузки Жесткость и долговечность столов обеденных, туалетных и детс- ких дошкольных		+	+	+	2.2.29	4.8
под действием горизонтальной нагрузки Долговечность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных	-	+	+	+	2.2.29	4.8
под действием вертикальной нагрузки Прочность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных при падении	-	+	+	+	2.2.29	4.8

(Продолжение см. с. 106)

Окончание таблицы 5

	Вид испытаний			Номер пункта		
Наименование показателя	Приемо- сдаточ- ныс	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязательного подтверждения соответствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Уровни летучих химических ве- ществ, выделяю- щихся при эксплуа- тации мебели в воздух жилых поме- щений	-	-	-	+	2.2.29	4.18

^{*} Показатели контролируют в процессе производства изделия.

Примечания

- 1 Знак «+» означает, что данный показатель контролируется, знак «—» — не контролируется.
- 2 При типовых испытаниях, кроме показателей, отмеченных знаком «+», могут быть проверены и другие показатели таблицы, на которые оказывают влияние вносимые в конструкцию изменения, применяемые материалы или технологические процессы изготовления изделия. Термины и определения видов испытаний — по ГОСТ 16504.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции:

«3.4 Мебель подвергают приемочным*, квалификационным, периодическим, типовым испытаниям, а также для целей обязательного подтверждения соответствия (обязательная сертификация, декларирование соответствия)».

Подпункт 3.4.1 изложить в новой редакции:

«3.4.1 Испытаниям для целей подтверждения соответствия, а также квалификационным и периодическим подвергают изделия, прошедшие приемосдаточные испытания.

Испытания для целей подтверждения соответствия допускается совмещать с приемочными, квалификационными и периодическими испы-

(Продолжение см. с. 107)

таниями, проведенными в аккредитованных испытательных центрах (лабораториях)».

Подпункт 3.4.2 и таблицу 6 изложить в новой редакции:

«3.4.2 Для испытаний от партии отбирают методом случайного отбора число образцов, указанное в таблице 6.

Таблица 6

Наименование изделий	Число издел	лий в партии, шт.
	До 400 включ.	Св. 400
Корпусная мебель, етолы	1	2

Примечания

- 1 В корпусной мебели и столах испытывают один ящик (полуящик) максимального размера одной конструкции из числа образцов, отобранных для испытаний.
- 2 В корпусной мебели и столах испытывают образцы дверей каждой конструкции из отобранных изделий мебели.

Число испытываемых дверей с вертикальной осью вращения в пределах одной конструкции устанавливают с учетом градации по высоте — 200 мм. При наличии дверей нескольких размеров по ширине испытывают дверь максимальной ширины.

Испытание дверей с горизонтальной осью вращения, раздвижных дверей и дверей-шторок проводят на одном образце максимальных размеров по длине и ширине.

- 3 Из числа отобранных образцов корпусной мебели испытывают по одной штанге максимальной длины каждой конструкции.
- 4 Испытание настенных изделий корпусной мебели одной конструкции проводят на одном образце наибольших размеров с максимальной функциональной нагрузкой.
- 5 Испытание детских столов проводят на образце максимального ростового номера каждой конструкции.

Пункты 3.5, 4.10 изложить в новой редакции:

«3.5 По результатам определения уровней летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений, оформляют санитарно-эпидемиологическое заключение в национальных органах санитарно-эпидемиологического надзора.

Перечень проверяемой продукции устанавливается национальными органами санитарно-эпидемиологического надзора.

4.10 Устойчивость, прочность, деформируемость, прогиб полок и долговечность опор качения — по ГОСТ 19882».

Пункт 4.12 после слов «раздвижных дверей» дополнить словами: «и дверей-шторок».

Приложение 1 изложить в новой редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (обязательное)

Мебель подразделяют на виды:

по эксплуатационному назначению

МЕБЕЛЬ БЫТОВАЯ

МЕБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ:

Мебель для общественных помещений:

административных помещений: для контор (офисов);

аптечная;

библиотечная:

гостиничная;

дошкольных учреждений;

лабораторий;

медицинская:

общежитий, здравниц;

предприятий бытового обслуживания;

предприятий общественного питания;

предприятий связи, читальных залов.

Мебель для спортивных сооружений.

Мебель для театрально-зрелищных предприятий.

Мебель для залов ожидания транспортных средств.

по функциональному назначению

Мебель для работы и приема пищи (столы).

Мебель для хранения (корпусная).

по конструктивно-технологическим признакам Все виды мебели, указанные в ГОСТ 20400».

Стандарт дополнить элементом — «Библиография»:

(Продолжение см. с. 109)

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 16371—93)

«Библиография*

- [1] ИСО 7170—93* Мебель. Емкости для хранения. Методы испытания на прочность и долговечность
- [2] ЕН 1730—2000* Мебель бытовая. Столы. Методы определения устойчивости, прочности и долговечности
- [3] ИСО 7171—88* Мебель. Емкости для хранения. Определение устойчивости
- [4] ГН 2.1.6.1338—03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
- [5] ГН 2.1.6.1339—03 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
- [6] СанПиН 2.1.2.1002—00 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

Информационные данные дополнить обозначениями и номерами пунктов: ГОСТ 14192—96, 2.5.1; ГОСТ 28105—89, 2.2.29;

заменить ссылки: ГОСТ 6799—80 на ГОСТ 6799—2005, ГОСТ 15846—79 на ГОСТ 15846—2002.

(ИУС № 11 2007 г.)

^{*} Оригинал международного стандарта находится во ФГУП «СТАНДАРТ-ИНФОРМ» Фелерального агентства по техническому регулированию и метрологии».

Изменение № 2 ГОСТ 16371—93 Мебель. Общие технические условия Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 31 от 08.06.2007)

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 5627

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, MD, TJ, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Вводная часть. Третий абзац. Заменить слова: «Обязательные требования» на «Требования, обеспечивающие безопасность при эксплуатации мебели, изложены в 2.2.29, 2.2.30, 3.5».

Пункты 2.1, 2.2.20 изложить в новой редакции:

- «2.1 Мебель должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 2.2.20 Облицовочные материалы и детали из массива древесины для пластей фасадных и рабочих поверхностей единичного изделия или изделий набора, гарнитура и изделий, блокируемых по длине и высоте, должны быть подобраны по породе, текстуре (рисунку) и цвету.

В пределах одной пласти или кромки лицевых поверхностей детали из массива древесины или облицованные должны быть одной породы, одного цвета и вида среза».

Пункт 2.2.29. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

(Продолжение см. с. 86)

^{*} Дата введения в действие на территории Российской Федерации — 2008—07—01.

Таблица 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транепортных средств	
КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ [1]	11			
Прочность и деформируе-				
мость корпуса:				
циклы нагружения	600	600	600	
деформация, мм, не более Прочность основания, циклы	3,0	3,0	3,0	
нагружения Прогиб свободнолежащих по-	500	500	500	
лок длиной 1 м, мм, не более Прочность полкодержателей,	5,0	5.0	5,0	
циклы нагружения Прочность верхних и нижних	10	10	10	
щитов, ч Долговечность опор качения,	24	24	24	
циклы прокатывания:		1. 1. 1. 1. 1. 1.		
при длине хода (500 \pm 50) мм	2500	5000	10000	
при длине хода (250 ± 25) мм ДВЕРИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ [1]	5000	10000	20000	

(Продолжение см. с. 87)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
Жесткость крепления дверей, карактеризующаяся остаточной деформацией, мм, не более:				
	1,0	1,0	1,0	
вкладных				
накладных	2,0	2,0	2,0	
Прочность крепления дверей, циклы нагружения	10	10	10	
	10	10	10	
Долговечность крепления две- рей, циклы нагружения остаточная деформация, мм,	20000	40000	80000	
не более				
вкладных	1,5	1.5	1,5	
накладных	2,5	1,5 2,5	2.5	
ДВЕРИ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЫО ВРАЩЕНИЯ [1]	2,3	2,3	2,3	
Прочность крепления, циклы		10		
нагружения:	10	10	10	
деформация под нагрузкой, мм, не более остаточная деформация,	50,0	50,0	50,0	
мм, не более Долговечность крепления,	20,0	20,0	20,0	
циклы нагружения ДВЕРИ РАЗДВИЖНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ- ШТОРКИ [1]	5000	10000	20000	
Усилие раздвигания, даН, не более	3,0	3,0	3,0	

(Продолжение см. с. 88)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелицных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
Прочность крепления, даН	3,0	4,0	4,0	
Долговечность крепления, циклы нагружения ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДВЕРИ-ШТОРКИ [1]	10000	20000	40000	
Усилие раздвигания, даН, не более	3,0	3,0	3,0	
Прочность, циклы нагружения ЯЩИКИ (ПОЛУЯЩИКИ) [1]	20	30	40	
Усилие выдвигания ящиков (полуящиков), даН, не более Прочность ящиков (полуящиков)	5,0	5,0	5,0	
при нагружении дна ящика (по-	Q ^{+4,0}	Q+6.0	Q ^{+7.0}	
луящика), даН	(Q — pac	счетная нагр 28105)	узка по ГОСТ	
при вертикальном нагружении передней стенки ящика (полуящика), циклы при горизонтальном динами-	10	10	10	
ческом нагружении ящика (полу- ящика), циклы Долговечность ящиков (полу- ящиков):	50	50	50	
циклы нагружения	20000	40000	80000	
деформация, мм, не более	2,0	2,0	2,0	

(Продолжение см. с. 89)

Продолжение таблицы 3

Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
		1.0	
8,0	8,0	8,0	
5,0	5,0	5,0	
20000	20000	30000	
5,0	5,0	5,0	
Q+5,0	Q+5,0	Q+5.0	
(Q — расчетная нагрузка по ГОСТ 28102)			
Расчетная нагрузка в зависимости от длины штанги по ГОСТ 28102			
	30		
	50		
70			
	8,0 5,0 5,0 20000 5,0 Q+5,0 (Q — рас	Бытовой для общественных помещений 8,0 8,0 5,0 5,0 20000 5,0 5,0 5,0 Q+5,0 Q+5,0 (Q — расчетная нагр 28102) Расчетная нагрузка сот длины штанги по 50 30 50	

(Продолжение см. с. 90)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелишных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
НАСТЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ Прочность корпуса и крепления подвесок, даН	28136, за	гная нагрузк висящая от о назначени	функциональ-	
ОБЕДЕННЫЕ СТОЛЫ (КРОМЕ СКЛАДНЫХ СТОЛОВ) [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка для столов массой:				
до 15 кг включ. св. 15 кг горизонтальная нагрузка для	10,0 15,0	10,0 15,0	10,0 15,0	
столов массой; до 15 кг включ. св. 15 кг Прочность под действием вер-	3,0 5,0	3,0 5,0	3,0 5,0	
тикальной статической нагрузки: циклы нагружения прогиб, мм, не более Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки:	10 10,0	10 10,0	10 10,0	
деформация под нагрузкой (прогиб), % остаточная деформация, мм Прочность под действием ударной нагрузки:	10 2,0	10 2,0	10 2,0	
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140.0	180.0	
циклы нагружения деформация***, мм, не более	10 15,0	10 15,0	10 15,0	

(Продолжение см. с. 91)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
Долговечность под действием		9.0		
горизонтальной нагрузки:			20000	
циклы нагружения	10000	15000	30000	
деформация***, мм, не более Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	20,0	20,0	20,0	
циклы нагружения	7500	10000	30000	
деформация, мм, не более	10,0	10,0	10.0	
Прочность при падении:	10,0	10,0	-5.515	
число падений	10	10	10	
высота падения, мм СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ (РАБОЧИЕ) [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка (на	150,0	200,0	300,0	
крышку)	15,0	15,0	15,0	
горизонтальная нагрузка (на	,-	,-		
крышку) вертикальная нагрузка изде- лий с ящиками и дверями:	5,0	5,0	5,0	
на дверь	2,0	2,0	2,0	
на ящик	4,0	4,0	4,0	
Прочность под действием вер-	,,,,	.,	4.5	
тикальной статической нагрузки:				
циклы нагружения	10	10	10	
прогиб, мм, не более	10,0	10,0	10,0	
Прочность под действием дли-			1 - 2 × .	
тельной вертикальной нагрузки:				

(Продолжение см. с. 92)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелицных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
деформация под нагрузкой (прогиб), % остаточная деформация, мм	10 2,0	10 2,0	10 2.0	
Прочность под действием ударной нагрузки:	2.0	2,0	2.0	
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	180,0	
циклы нагружения	10	10	10	
деформация***, мм, не более Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:	20,0	20,0	20,0	
циклы нагружения	10000	15000	30000	
деформация***, мм, не более Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	25,0	25,0	25,0	
циклы нагружения	7500	10000	30000	
деформация, мм, не более Прочность при падении:	25,0	25,0	25,0	
число падений высота падения, мм Долговечность опор качения, циклы прокатывания:	10 150,0	10 200,0	10 300,0	
при длине хода (500 ± 50) мм при длине хода (250 ± 25) мм СТОЛЫ ЖУРНАЛЬНЫЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка для столов массой:	2500 5000	5000 10000	10000 20000	

(Продолжение см. с. 93)

Продолжение таблицы 3

	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелицных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
до 15 кг включ. св. 15 кг горизонтальная нагрузка для	10,0 15,0	10,0 15,0	10,0 15,0	
столов массой: до 15 кг включ. св. 15 кг Прочность под действием вер-	1,0 3,0	1,0 3,0	1,0 3,0	
тикальной статической нагрузки: циклы нагружения протиб, мм. не более Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки:	10 10,0	10 10,0	10 10,0	
деформация под нагрузкой (прогиб), % остаточная деформация, мм Прочность под действием ударной нагрузки:	10 2,0	10 2,0	10 2,0	
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	180,0	
циклы нагружения деформация***, мм, не более Долговечность под действием	10 15,0	10 15,0	10 15,0	
горизонтальной нагрузки: циклы нагружения деформация***, мм, не более Долговечность под действием вертикальной нагрузки:	10000 20,0	15000 20,0	30000 20,0	
циклы нагружения деформация, мм, не более	7500 5,0	10000 5,0	30000 5,0	

(Продолжение см. с. 94)

Продолжение таблицы 3

			зависимости от вначения мебели
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
Прочность при падении: число падений высота падения, мм Долговечность опор качения, циклы прокатывания: при длине хода (500 ± 50) мм	10 150,0 2500	10 200,0 5000	10 300,0 10000
при длине хода (250 \pm 25) мм	5000	10000	20000
СТОЛЫ ДЕТСКИЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка горизонтальная нагрузка для столов массой: до 10 кг включ.		10,0	_
св. 10 кг		1,0 3,0	_
Прочность под действием ста- тической нагрузки: прогиб, мм, не более			
Прочность под действием ударной нагрузки:	67	10.0	-
высота падения груза, мм Жесткость: деформация***, мм, не более:		0,08	(i-
для номеров 0, 00, 1 для номеров 2, 3		5,0 7,5	_
Долговечность под действием	1 *		
горизонтальной нагрузки: циклы нагружения деформация***, мм, не более:	3000	5000	_
для номеров 0, 00, 1		7,5	_
для номеров 2, 3	I	0,0	-

(Продолжение см. с. 95)

			зависимости от вначения мебели
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелишных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
СТОЛЫ ТУАЛЕТНЫЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка горизонтальная нагрузка для	10,0	10,0	-
столов массой: до 10 кг включ. св. 10	1,0 3,0	1,0 3,0	=
Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: щиклы нагружения прогиб, мм, не более Прочность под действием дли-	10 10,0	10 10,0	=
тельной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой (прогиб), % остаточная деформация, мм	10 2,0	10 2,0	_
Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм	80.0	140,0	_
Жесткость: циклы нагружения деформация***, мм, не более	10 15,0	10 15,0	_
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки: циклы нагружения	5000	10000	_
деформация***, мм, не более Прочность при падении: число падений	20,0	20,0	_
высота падения, мм	150,0	200,0	_

(Продолжение см. с. 96)

Окончание таблицы 3

			зависимости от вначения мебели
Наименование показателя	бытовой	для обществен- ных помеще- ний	для театрально- зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств
ИЗДЕЛИЯ МЕБЕЛИ Летучие химические вещества, выделяющиеся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений. Предельно допустимая концентрация (ПДК), мг/м³ *4 [4], [5], [6]: аммиак бутилацетат винилацетат дибутилфталат*5 диоктилфталат*5 метанол стирол формальдегид фенол этилацетат		0,04 0,1 0,15 0,1 0,02 0,5 0,002 0,01 0,003 0,1	

Определяется при типовых испытаниях.

** При длине ножек более 170 мм прочность крепления пересчитывается в соответствии с ГОСТ 19194.

*** Деформация столов с гнутоклееными опорами и на металлических ножках, а также столов из пластмасс не нормируется, наличие дефектов оценивается визуально.

*4 Перечень контролируемых летучих химических веществ при испытании мебели определяют в зависимости от химического состава применяемых материалов.

*5 Оценка ведется по допустимому уровню выделения из полимерных материалов (ДУ), применяемому при отсутствии ПДК.

Пункт 2.2.30 после слов «в таблице 4» дополнить ссылкой: [3].

Пункт 2.3.1.1. Последний абзац изложить в новой редакции:

«кромок щитов, остающихся открытыми при установке задней стенки «накладной» или «в четверть».

Пункт 2.3.2. Заменить слова: «гигиеническое заключение» на «санитарно-эпидемиологическое заключение».

Раздел 2 дополнить подпунктом — 2.3.5:

«2.3.5 Для изготовления изделий мебели из стекла (столы, корпусная мебель) должно применяться травмобезопасное стекло: закаленное, армированное, многослойное».

Пункт 2.4.1. Четвертый — последний абзацы изложить в новой редакшии:

«Маркировка должна быть четкой и содержать:

наименование изделия по функциональному назначению;

обозначение или торговое наименование изделия;

наименование страны-изготовителя;

наименование фирмы-изготовителя;

товарный знак фирмы-изготовителя (при наличии);

юридический адрес изготовителя и продавца (при необходимости); дату выпуска;

обозначение настоящего стандарта;

обозначение национального знака соответствия для продукции, прошедшей процедуру обязательного подтверждения соответствия (обязательная сертификация, декларирование соответствия)».

Пункт 2.4.1.1. Первый абзац изложить в новой редакции:

«Национальный знак соответствия проставляется на одном или в нескольких из указанных мест:».

Раздел 2 дополнить подпунктом — 2.4.5:

«2.4.5 Изделия корпусной мебели, разработанные с большой степенью унификации деталей и упаковочных мест, поставляемые в разобранном виде, могут не иметь маркировку с обозначением изделия и даты изготовления. В этом случае обозначение изделия проставляется во время сборки мебели или во время продажи. Дата выпуска должна быть указана на упаковке.

Для мебели, поставляемой в разобранном виде, маркировочный ярлык должен вкладываться в определенную упаковку вместе с инструкцией по сборке. В инструкции должно быть дано графическое изображение всех вариантов сборки изделия с их обозначением».

Пункт 2.4.6. Второй абзац после слова «диаметром» дополнить словами: «не менее»; заменить слово: «групп» на «номеров»;

дополнить абзацем:

«Допускается нанесение цветной маркировки, выполняемой печатным способом с самоклеющейся основой».

Пункт 2.5.1. Второй абзац изложить в новой редакции:

«при междугородных перевозках, транспортировании с перегрузкой на другие виды транспорта — в разовую или многооборотную тару, обеспечивающую сохранность мебели от повреждений и загрязнений, при выполнении требований манипуляционных знаков по ГОСТ 14192, нанесенных на тару»;

третий абзац. Заменить слова: «труднодоступные районы» на «приравненные к ним местности».

Пункт 3.2 изложить в новой редакции:

«3.2 Для проверки мебели на соответствие настоящего стандарта контролируют показатели, указанные в таблице 5.

Таблица 5

		Вид ист	ытаний		Номер пункта	
Наименование показателя	Присмо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязательного подтверждения соответствия	техни- ческих требо- ваний	мсто- дов конт- роля
Функциональ-	_	_	_	_	1.1	4.1
ные размеры*		_	_	_	1.2	4.1
Габаритные	+		_	_	2.2.1	4.1
размеры Размеры	+	_	_	_	2.2.2	4.1
зазоров Применяемые	_	_	_	_	2.3.1.1	4.5
материалы*	-	_	_		2.3.2	4.2
Влажность*	_	_	- +	_	2.2.9	4.3
Прочность приклеивания облицовочных материалов*	-	_	+	_	2.2.10	4.4
Покороблен-	+	1-1	-	-	2.2.3	4.7
Трансформация изделий	+	-	-	-	2.2.4	4.5

(Продолжение см. с. 99)

		Вид исп	ытаний			мер кта
Наиме нование показателя	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязательного подтверждения соответствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Требования к	+		_		2.2.5	4.5
фурнитуре	+	_	_		2.2.6	4.5
#3P7F4	+	_	_	_	2.2.7	4.5
Требования к	+	_	_	_	2.2.8	4.5
стеклоизделиям	+	_	_	_	2.3.4	4.5
	+	_	_	+	2.3.5	4.5
Требования к зеркалам	+	-	V —	-	2.3.3	4.5
Внешний вид	+	_	_	_	2.2.11	4.5
	+	_	_	_	2.2.12	4.5
	+	_	_	_	2.2.13	4.5
	+	_	-		2.2.14	4.5
	+		— >	-	2.2.15	4.5
	+		_	_	2.2.16	4.5
	+	_	_	_	2.2.17	4.5
	+	_	_	_	2.2.18	4.5
	+	_	_	_	2.2.19	4.5
	+	_	_	-	2.2.20	4.5
	+	-	-	-	2.2.21	4.5
	+	-	-	_	2.2.22	4.5
	+	_	-	_	2.2.23	4.5
	+	_	_	_	2.2.24	4.5
Шероховатость поверхности деталей*	+	_		_	2.2.25	4.6
Комплектность и возможность сборки без допол- нительной подгон- ки мебели, постав- ляемой в разоб- ранном виде	+	_		_	2.2.28	4.2

(Продолжение см. с. 100)

Продолжение таблицы 5

		Вид исп	ытаний		Номер пункта	
Наименование показателя	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязатель- ного подтверж- де ния соответ- ствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Устойчивость стола письменного	I	1	+	+	2.2.29	4.11
(рабочего) Прочность стола письменного (рабочего) под	-	+	+	+	2.2.29	4.11
действием стати- ческой и ударной нагрузок Прочность стола письменного (рабочего) под действием длитель-	-	+	+	+	2.2.29	4.11
ной статической нагрузки Жесткость и долговечность стола письменного (рабочего) под	-	+	+	+	2.2.29	4.11
действием горизон- тальной нагрузки Долговечность стола письменного (рабочего) под действием верти-	-	+	+	+	2.2.29	4.11
кальной нагрузки Долговечность опор качения стола письменного (рабочего)	-	+	+	+	2.2.29	4.11

(Продолжение см. с. 101)

Продолжение таблицы 5

		Вид исп	ытаний		Номер пункта	
Наиме пование показателя	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязатель- ного подтверж- дения соответ- ствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Прочность стола письменного (рабочего) при	-	+	+	+	2.2.29	4.11
падении Устойчивость изделий корпусной мебели	-	-	+	+	2.2.30	4.10
Прочность и деформируемость корпуса	-	+	+	+	2.2.29	4.10
Прочность основания корпус- ной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10
Прогиб свобод- нолежащих полок корпусной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10
Прочность полкодержателей свободнолежащих полок корпусной	_	+	+	+	2.2.29	4.10
мебели Прочность верхних и нижних щитов корпусной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10
Долговечность опор качения корпусной мебели	-	+	+	+	2.2.29	4.10

(Продолжение см. с. 102)

Продолжение таблицы 5

		Вид исп	атаний	- 4	Ном пун	иер кта
Наименование показателя	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- выс	Для целей обязательного подтвержения соответствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Прочность и долговечность крепления дверей с вертикальной и горизонтальной осью вращения, раздвижных и	_	+	+	+	2.2.29	4.12
дверей-шторок Жесткость дверей с вертикаль- ной осью враще- ния	-	+	+	+	2.2.29	4.12
Усилие раздви- гания раздвижных дверей, дверей- шторок и дверей складных	-	+	+	+	2.2.29	4.12
Прочность крепления подсад- ных ножек	_	-	+	_	2.2.29	4.14
Усилие выдвига- ния ящика (полу- ящика)		+	+	+	2.2.29	4.15
Прочность и долговечность ящиков (полуящи- ков)	_	+	+	+	2.2.29	4.15
Прогиб стацио- нарных штанг	-	+	+	+	2.2.29	4.16
Прочность штангодержателей	-	+	+	+	2.2.29	4.16

(Продолжение см. с. 103)

Продолжение таблицы 5

		Вид испъ	ланий			мер кта
Наименование показателя	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязатель- ного подтверж- дения соответ- ствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Долговечность	_	-	+	+	2,2.29	4.16
выдвижных штанг Прочность выдвижных штанг Усилие выдвига-	_	+	+	+	2.2.29	4.16
ния штанг:						
начальное	_	+	+	+	2.2.29	4.16
конечное	_	+	+	+	2.2.29	4.16
Прочность корпуса и крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели (метод 1 по ГОСТ		+	+	+	2.2.29	4.13
28136) Прочность крепления подвесок настенных изделий корпусной мебели (метод 2 по	-	-	+	_	2.2.29	4.13
ГОСТ 28136) Устойчивость		12.00	+	+	2.2.29	4.17
стола журнального	_		. T	т.	2.2.29	4.17
Прочность стола журнального под действием статической и ударной нагрузок	-	+	+	+	2.2.29	4.17

(Продолжение см. с. 104)

Продолжение таблицы 5

		Вид испь	гтаний	10-0		Іомер ункта	
Наи менование показателя	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ныс, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязатель- ного подтверж- дения соответ- ствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля	
Прочность стола журнального под действием	-	+	+	+	2.2.29	4.17	
длительной верти- кальной нагрузки Жесткость и	_	+	+	+	2.2.29	4.17	
долговечность стола журнального под действием горизонтальной							
нагрузки Долговечность стола журнального	-	+	+	+	2.2.29	4.17	
под действием вертикальной нагрузки		L.					
Долговечность опор качения стола журнального	_	+	+	+	2.2.29	4.17	
Прочность стола журнального	1-3	+	+	+	2.2.29	4.17	
при падении Устойчивость столов обеденных,	-	-	+	+	2.2.29	4.8	
туалетных и детс- ких дошкольных Прочность	_	+	+	+:	2.2.29	4.8	
столов обеденных, туалетных и детс- ких дошкольных под действием статической и ударной нагрузок						1	

(Продолжение см. с. 105)

Продолжение таблицы 5

	Вид испытаний				Номер пункта	
Наиме нование показателя	Приемо- сдаточ- ные	Квалифи- кацион- ные, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязатель- ного подтверж- дения соответ- ствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Прочность столов обеденных, туалетных и детс-ких дошкольных под действием длительной верти-	I	+	+	+	2.2.29	4.8
кальной нагрузки Жесткость и долговечность столов обеденных, туалетных и детс- ких дошкольных под действием	-	+	+	+	2.2.29	4.8
горизонтальной нагрузки Долговечность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных под действием вер-	1	+	+	+	2.2.29	4.8
тикальной нагрузки Прочность столов обеденных, туалетных и детских дошкольных при падении	-	+	+	+	2.2.29	4.8

(Продолжение см. с. 106)

Окончание таблицы 5

	Вид испытаний			Номер пункта		
Наименование показателя	Приемо- сдаточ- ныс	Квалифи- кацион- ныс, периоди- ческие	Типо- вые	Для целей обязательного подтверждения соответствия	техни- ческих требо- ваний	мето- дов конт- роля
Уровни летучих химических ве- ществ, выделяю- щихся при эксплуа- тации мебели в воздух жилых поме- щений	_	_	_	+	2.2.29	4.18

^{*} Показатели контролируют в процессе производства изделия.

Примечания

- 1 Знак «+» означает, что данный показатель контролируется, знак «--» — не контролируется.
- 2 При типовых испытаниях, кроме показателей, отмеченных знаком «+», могут быть проверены и другие показатели таблицы, на которые оказывают влияние вносимые в конструкцию изменения, применяемые материалы или технологические процессы изготовления изделия. Термины и определения видов испытаний — по ГОСТ 16504.

Пункт 3.4 изложить в новой редакции:

«3.4 Мебель подвергают приемочным*, квалификационным, периодическим, типовым испытаниям, а также для целей обязательного подтверждения соответствия (обязательная сертификация, декларирование соответствия)».

Подпункт 3.4.1 изложить в новой редакции:

«3.4.1 Испытаниям для целей подтверждения соответствия, а также квалификационным и периодическим подвергают изделия, прошедшие приемосдаточные испытания.

Испытания для целей подтверждения соответствия допускается совмещать с приемочными, квалификационными и периодическими испы-

(Продолжение см. с. 107)

таниями, проведенными в аккредитованных испытательных центрах (лабораториях)».

Подпункт 3.4.2 и таблицу 6 изложить в новой редакции:

«3.4.2 Для испытаний от партии отбирают методом случайного отбора число образцов, указанное в таблице 6.

Таблица 6

Наименование изделий	Число издел	ий в партии, шт.
	До 400 включ.	Св. 400
Корпусная мебель, толы	Ï	2

Примечания

- 1 В корпусной мебели и столах испытывают один ящик (полуящик) максимального размера одной конструкции из числа образцов, отобранных для испытаний.
- 2 В корпусной мебели и столах испытывают образцы дверей каждой конструкции из отобранных изделий мебели.

Число испытываемых дверей с вертикальной осью вращения в пределах одной конструкции устанавливают с учетом градации по высоте — 200 мм. При наличии дверей нескольких размеров по ширине испытывают дверь максимальной ширины.

Испытание дверей с горизонтальной осью вращения, раздвижных дверей и дверей-шторок проводят на одном образце максимальных размеров по длине и ширине.

- 3 Из числа отобранных образцов корпусной мебели испытывают по одной штанге максимальной длины каждой конструкции.
- 4 Испытание настенных изделий корпусной мебели одной конструкции проводят на одном образце наибольших размеров с максимальной функциональной нагрузкой.
- 5 Испытание детских столов проводят на образце максимального ростового номера каждой конструкции.

Пункты 3.5, 4.10 изложить в новой редакции:

«3.5 По результатам определения уровней летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений, оформляют санитарно-эпидемиологическое заключение в национальных органах санитарно-эпидемиологического надзора.

Перечень проверяемой продукции устанавливается национальными органами санитарно-эпидемиологического надзора.

4.10 Устойчивость, прочность, деформируемость, прогиб полок и долговечность опор качения — по ГОСТ 19882».

Пункт 4.12 после слов «раздвижных дверей» дополнить словами: «и дверей-шторок».

Приложение 1 изложить в новой редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (обязательное)

Мебель подразделяют на виды:

по эксплуатационному назначению

МЕБЕЛЬ БЫТОВАЯ

МЕБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ:

Мебель для общественных помещений:

административных помещений: для контор (офисов);

аптечная;

библиотечная;

гостиничная;

дошкольных учреждений;

лабораторий;

медицинская:

общежитий, здравниц;

предприятий бытового обслуживания;

предприятий общественного питания;

предприятий связи, читальных залов.

Мебель для спортивных сооружений.

Мебель для театрально-зрелищных предприятий.

Мебель для залов ожидания транспортных средств.

по функциональному назначению

Мебель для работы и приема пищи (столы).

Мебель для хранения (корпусная).

по конструктивно-технологическим признакам Все виды мебели, указанные в ГОСТ 20400».

Стандарт дополнить элементом — «Библиография»:

(Продолжение см. с. 109)

(Продолжение Изменения № 2 к ГОСТ 16371-93)

«Библиография*

- [1] ИСО 7170—93* Мебель. Емкости для хранения. Методы испытания на прочность и долговечность
- [2] ЕН 1730—2000* Мебель бытовая. Столы. Методы определения устойчивости, прочности и долговечности
- [3] ИСО 7171—88* Мебель. Емкости для хранения. Определение устойчивости
- [4] ГН 2.1.6.1338—03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
- [5] ГН 2.1.6.1339—03 Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест
- [6] СанПиН 2.1.2.1002—00 Санитарно-эпидемиологические требования к жилым зданиям и помещениям».

Информационные данные дополнить обозначениями и номерами пунктов: ГОСТ 14192—96, 2.5.1; ГОСТ 28105—89, 2.2.29;

заменить ссылки: ГОСТ 6799—80 на ГОСТ 6799—2005, ГОСТ 15846—79 на ГОСТ 15846—2002.

(ИУС № 11 2007 г.)

^{*} Оригинал международного стандарта находится во ФГУП «СТАНДАРТ-ИНФОРМ» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии».

Изменение № 3 ГОСТ 16371—93 Мебель. Общие технические условия Принято Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и

Зарегистрировано Бюро по стандартам МГС № 6171

сертификации (протокол № 40 от 29.11.2011)

За принятие изменения проголосовали национальные органы по стандартизации следующих государств: AZ, AM, BY, KZ, KG, RU, MD, TJ, TM, UZ, UA [коды альфа-2 по МК (ИСО 3166) 004]

Дату введения в действие настоящего изменения устанавливают указанные национальные органы по стандартизации*

Вводная часть. Третий абзац изложить в новой редакции:

«Требования, обеспечивающие безопасность при эксплуатации мебели, изложены в 2.2.29, 2.2.30».

Пункт 1.1. Заменить слова: «должны соответствовать требованиям» на «установлены».

Пункт 2.2.20 изложить в новой редакции:

«2.2.20 Облицовочные материалы и детали из массива древесины для пластей фасадных и рабочих поверхностей единичного изделия или изделий набора, гарнитура и изделий, блокируемых по длине и высоте, должны быть подобраны по породе, текстуре (рисунку) и цвету.

В пределах одной пласти или кромки лицевых поверхностей детали из массива древесины или облицованные должны быть одной породы, одного цвета и вида среза.

Художественным решением может быть предусмотрен другой подбор облицовки».

Пункт 2.2.29. Таблицу 3 изложить в новой редакции:

Дата введения в деяствие на территории Российской Федерации — 2012 - 07 - 01.

Таблипа 3

Наименование показателя		Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
	бытовоя	для обществен- ных поме- щения	для театрально- зредищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств		
КОРПУСНАЯ МЕБЕЛЬ[1]			# = T		
Прочность и деформируемость			1		
корпуса:			15.4		
циклы нагружения	600	600	600		
деформация, мм, не более	3,0	3,0	3,0		
Прочность основания, циклы	500	500	500		
нагружения	300	300	200		
Прогиб свободнолежащих по-			b 2 1-		
лок в расчете на 1 м длины, мм, не более	5.0	5.0	5.0		
Прочность полкодержателей,	5,0	5,0	5.0		
циклы нагружения	10	10	10		
Прочность верхних и нижних					
щитов под действием нагрузки по	2 2 3				
ГОСТ 19882, ч	24	24	24		
Долговечность опор качения,		100			
циклы прокатывания:	15.003				
при длине хода (500 \pm 50) мм	2500	5000	10000		
при длине хода (250 \pm 25) мм	5000	10000	20000		
ДВЕРИ С ВЕРТИКАЛЬНОЙ					
ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ [1]					
Жесткость крепления дверей,		J.			
характеризующаяся остаточной					
деформацией, мм, не более:					
вкладных	1,0	1,0	1,0		
накладных	2,0	2,0	2,0		
Прочность крепления дверей,	100	40	10		
циклы нагружения	10	10	10		

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
	бытовой	для обществен ных поме» шеняй	для театрально зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств	
Долговечность крепления дверей: циклы нагружения остаточная деформация, мм, не более:	20000	40000	80000	
вкладных	1,5	1.5	1,5	
накладных	2,5	2,5	2,5	
ДВЕРИ С ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ОСЬЮ ВРАЩЕНИЯ [1] Прочность крепления:				
циклы нагружения деформация под нагрузкой,	10	10	10	
мм, не более остаточная деформация, мм,	50,0	50,0	50,0	
не более Долговечность крепления, цик-	20,0	20,0	20,0	
лы нагружения	5000	10000	20000	
ДВЕРИ РАЗДВИЖНЫЕ И ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ДВЕРИ-ШГОРКИ [1] Усилие раздвигания, да Н, не				
более	3.0	3.0	3.0	
Прочность крепления, даН	3.0	4.0	4.0	
Долговечность крепления, цяк-	-240	4,57	7,0	
лы нагружения	10000	20000	40000	

Продолжение таблицы 3

Наименованяе показателя	Значение показателя в зависимости о эксплуатационного назначения мебел:		
	бытовой	для обществен- ных поже- щения	для театрально- лредицных предприятий, спортивных сооружений, залов ежидания транспортных средств
ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДВЕРИ-ШТОРКИ [1] Усилие раздвигания, даН, не более Прочность, циклы нагружения	3,0 20	3,0 30	3,0 40
ЯЩИКИ (ПОЛУЯЩИКИ) [1] Усилие выдвигания ящиков (полуящиков), даН, не более Прочность ящиков (полуящи- ков):	5,0	5,0	5,0
при нагружении дна ящика (полуящика), даН	Q+4,0 (Q — pa		Q ^{+7,0} рузка по ГОСТ
при вертикальном нагружении передней стенки ящика (полу- ящика), циклы при горизонтальном динами- ческом нагружении ящика (по- луящика), циклы	10 50	28105)	10 50
Долговечность ящиков (полу- ящиков): циклы нагружения деформация, мм, не более	20000 2,0	40000 2,0	80000 2,0
ШТАНГИ [1] Прогиб эталонной стационар- ной штанги длиной 1 м, мм, не более	8,0	8,0	8,0

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
	бытовой	для обществен ных поме- шений	для театрально предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств	
Усилие выдвигания штанг, даН, не более Долговечность выдвижных штанг.	5.0	5,0	5,0	
циклы нагружения	20000	20000	30000	
прогиб, мм, не более	5,0	5,0	5,0	
Прочность выдвижных штанг, даН	Q+5,0	Q+5,0	Q+5,0	
	(Q — расчетная нагрузка по ГОСТ 28102)			
Прочность штангодержателей, даН НОЖКИ* Прочность крепления подсадной ножки длиной до 170 мм в	The second of the second		в зависимости по ГОСТ 28102	
зависимости от массы изделия в				
загруженном состоянии, даН, не менее**:		30		
до 30 включ.		50		
св. 30 до 60 включ.		70		
* 60 * 90 * * 90 * 300 *		90 120		
 300 НАСТЕННЫЕ ИЗДЕЛИЯ Прочность корпуса и крепления подвесок, даН 	28136, з		ка по ГОСТ функциональ- ия изделия	

Продолжение таблицы 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости оз эксплуатационного назначения мебелу			
	бытовой	для обществен- ных поме- щения	для театрально- лредицных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
ОБЕДЕННЫЕ СТОЛЫ (КРОМЕ СКЛАДНЫХ СТОЛОВ) [2]				
Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка для сто-				
лов массой:			1.00	
до 15 кг включ.	10,0	10,0	10,0	
св. 15 кг	15,0	15,0	15,0	
горизонтальная нагрузка для сто-	1 V 4	7.49		
лов массой;			7.3	
до 15 кг включ.	3,0	3,0	3,0	
св. 15 кг	5.0	5,0	5,0	
Прочность под действием вер-		1 1 1 1 1 1		
тикальной статической нагрузки:		I I I was in		
циклы нагружения	10	10	10	
прогиб, мм, не более	10,0	10,0	10.0	
Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой				
(прогиб), %, не более остаточная деформация, мм,	1,0	1,0	1,0	
не более	2.0	2.0	2.0	
Прочность под действием удар- ной нагрузки:		-10	-14	
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	180,0	
циклы нагружения	10	10	10	
деформация***, мм, не более	15.0	15,0	15.0	

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
	бытовой	для обществен ных поме« шений	для театрально предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств	
Долговечность под действием				
горизонтальной нагрузки:	M 807 47	2.00		
циклы нагружения	10000	15000	30000	
деформация***, мм, не более	20.0	20,0	20,0	
Долговечность под действием				
вертикальной нагрузки:				
циклы нагружения	7500	10000	30000	
деформация, мм. не более	10,0	0,01	10,0	
Прочность при падении:	40			
число падений	10	10	10	
высота падения, мм	150,0	200,0	300,0	
СТОЛЫ ПИСЬМЕННЫЕ (РАБОЧИЕ) [2] Устойчивость, даН, не менее:				
вертикальная нагрузка (на				
крышку)	15,0	15,0	15,0	
горизонтальная нагрузка (на				
крышку)	5,0	5,0	5,0	
вертикальная нагрузка изде-				
лий с ящиками и дверями;			4.0	
на дверь	2,0	2,0	2,0	
на ящик	4,0	4,0	4,0	
Прочность под действием вер-				
тикальной статической нагрузки:		10	10	
циклы нагружения	10	10	10	
прогиб, мм, не более	10,0	10,0	10,0	

Наименование показатели	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебеля			
	бытовой	для обществен- ных поме- щения	для театрально- лредицных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой				
(прогиб), %, не более остаточная деформация, мм,	1,0	1,0	1,0	
не более	2,0	2,0	2,0	
Прочность под действием удар- ной нагрузки:				
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	180,0	
циклы нагружения	10	10	10	
деформация***, мм, не более	20,0	20,0	20,0	
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки:				
циклы нагружения	10000	15000	30000	
деформация***, мм, не более Долговечность под действием	25,0	25,0	25,0	
вертикальной нагрузки: циклы нагружения	7500	10000	30000	
деформация, мм. не более	5.0	5.0	5.0	
Прочность при падении:	-,-	-10	-1-	
число падений	10	10	10	
высота падения, мм	150,0	200,0	300,0	
Долговечность опор качения,				
циклы прокатывания:	2500	5000	10000	
при длине хода (500 ± 50) мм при длине хода (250 ± 25) мм	5000	10000	20000	
при длине хода (250 2 25) мм	-7/5/1/	10000	2000	

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
	бытовой	для обществен ных поме« щений	для театрально предприятий, предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания гранспортных средств	
СТОЛЫ ЖУРНАЛЬНЫЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка для сто- лов массой:				
до 15 кг включ.	10,0	0,01	10,0	
св. 15 кг	15,0	15,0	15,0	
горизонтальная нагрузка для сто- лов массой:				
до 15 кг включ.	1,0	1,0	1,0	
св. 15 кг	3,0	3,0	3,0	
Прочность под действием вер- тикальной статической нагрузки: циклы нагружения	10	10	10	
прогиб, мм, не более	10.0	10.0	10.0	
Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой	3.50			
(прогиб), %, не более остаточная деформация, мм,	1,0	1,0	1,0	
не более Прочность под действием удар- ной нагрузки:	2,0	2.0	2,0	
высота падения груза, мм Жесткость:	80,0	140,0	0,081	
циклы нагружения	10	10	10	
деформация***, мм, не более		15.0	15.0	
Долговечность под действием	191491	*	1 50,50	
горизонтальной нагрузки:				
циклы нагружения	10000	15000	30000	
деформация***, мм, не более	20.0	20.0	20.0	

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости о эксплуатационного назначения мебед			
	бытовой	для обществен- ных поме- шений	для театрально зредищных предприятий, спортивных сооружении, залов ожидания транспортных средств	
Долговечность под действием				
вертикальной нагрузки:	77.00	10000	20000	
циклы нагружения	7500	10000	30000	
деформация, мм, не более Прочность при падении:	5,0	5,0	5,0	
число палений	10	10	10	
высота падения, мм	150.0	200.0	300,0	
Долговечность опор качения, циклы прокатывания:	130,0	200,0	300,0	
при длине хода (500 ± 50) мм	2500	5000	10000	
при длине хода (250 \pm 25) мм	5000	10000	20000	
СТОЛЫ ДЕТСКИЕ [2]				
Устойчивость, даН, не менее:				
вертикальная нагрузка	1	10,0	_	
горизонтальная нагрузка для столов массой:				
до 10 кг включ.		1.0	-	
св. 10 кг		3.0	_	
Прочность под действием ста- тической нагрузки;		-7.50		
прогиб, мм, не более		10.0		
Прочность под действием удар-	,			
ной нагрузки:				
высота падения груза, мм Жесткость:		80,0	7	
деформация***, мм, не более: для номеров 0, 00, 1		5.0	_	
для номеров 2, 3		7.5	_	

Продолжение таблицы 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебеди			
	бытовоя	для обществен- ных поме- щений	для театрально эрелициых предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
Долговечность под действием горизонтальной нагрузки: циклы нагружения деформация***, мм, не более:	3000	5000	_	
для номеров 0, 00, 1		7,5	-	
для номеров 2, 3	1	10,0	_	
Прочность при падении:	10	10		
число падений высота падения, мм	150.0	200.0	_	
СТОЛЫ ТУАЛЕТНЫЕ [2] Устойчивость, даН, не менее: вертикальная нагрузка горизонтальная нагрузка для столов массой:	10,0	10,0	_	
до 10 кг включ.	1.0	1.0	_	
св. 10 кг	3,0	3,0	-	
Прочность под действием вер- тикальной статической нагрузки: циклы нагружения прогиб, мм, не более Прочность под действием дли- тельной вертикальной нагрузки:	10 10,0	10 10,0	=	
деформация под нагрузкой (прогиб), %, не более	1,0	0,1	-	
остаточная деформация, мм, не более Прочность под действием удар-	2.0	2,0	-	
ной нагрузки: высота падения груза, мм	80,0	140,0		

Окончание таблины 3

Наименование показателя	Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели			
	бытовой	для обществен- ных поме- щения	для тетрально дредициых предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств	
Жесткость: циклы нагружения деформация***, мм. не более Долговечность под действием	10 15,0	10 15.0	_	
горизонтальной нагрузки: циклы нагружения деформация***, мм. не более	5000 20,0	10000 20,0	_	
Прочность при падении: число падений высота падения, мм	10 150,0	10 200,0	_	

^{*} Определяется при типовых испытаниях.

Пункт 2.3.1. Первый, второй абзацы. Исключить слова: «для изготовления детской мебели».

Пункт 2.3.2 изложить в новой редакции:

«2.3.2. Полимерные и полимерносодержащие материалы, предназначенные для изготовления мебели, должны сопровождаться свидетельствами о государственной регистрации или другими документами, установленными уподномоченными национальными органами в сфере (области) санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

Пункт 3.2. Таблицу 5 для показателя «Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений» изложить в новой редакции:

^{**} При длине ножек более 170 мм прочность крепления пересчитывается в соответствии с ГОСТ 19194.

^{***} Деформация столов с гнутоклееными опорами и на металлических ножках, а также столов из пластмасс не нормируется, наличие дефектов оценивается визуально.

Наименование	Вид испытаний			Номер пункта		
показателя	ные сдаточ приемо-	Квалифи- кацион- ные, периоди ческие	Типо- вые	Для пелея обязатель- ного под твержде- ния соот ветствия	техни- ческих требова- ний	мето- дов конт- роля
Уровни летучих химических ве- ществ, выделяю- щихся при эксп- луатации мебели в воздух жилых по- мещений	-	_	+	+	3.5	4.18

Пункт 3.5 изложить в новой редакции:

«3.5. В соответствии с порядком, установленным национальными органами в сфере (области) санитарно-эпидемиологического благополучия населения, изделия, наборы, гарнитуры мебели, при необходимости, подвергают санитарно-эпидемиологической и гигиенической оценке и оформляют санитарно-эпидемиологическое заключение,

Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений, определяют в соответствии с межгосударственными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями или, при их отсутствии, в соответствии с гигиеническими нормативами национальных органов санитарно-эпидемиологического благополучия человека».

Элемент «Библиография» изложить в новой редакции:

	«Библиография
[1] ИСО 7170-2005*	Мебель. Емкость для хранения. Методы испыта-
	ния на прочность и долговечность
[2] EH 1730—2000*	Мебель бытовая. Столы. Методы испытаний для определения прочности, долговечности и устой- чивости
[3] ИСО 7171—88*	мебель. Емкость для хранения. Метод определе- ния устойчивости

Оригинал международного стандарта находится во ФГУП «СТАНДАРТ» ИНФОРМ» Федерального агентства по техническому регудированию и метрологии».

(ИУС № 5 2012 г.)

Информационные данные. Ссылочные нормативно-технические документы. Заменить ссыяку: ГОСТ 10632-89 на ГОСТ 10632-2007.