# ГОСТ 19917-93 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия (с Изменениями N 1, 2, 3)

ГОСТ 19917-93

Группа К25

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

МЕБЕЛЬ ДЛЯ СИДЕНИЯ И ЛЕЖАНИЯ

Общие технические условия

Furniture for seating and lying. General specification

ОКП 56 0000

Дата введения 1995-01-01

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 |
| Республика Беларусь | Госстандарт Беларуси |
| 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 |

Изменение N 1 принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 14 от 12.11.98)

Зарегистрировано Техническим секретарем МГС N 3117

За принятие изменения проголосовали:

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Наименование государства | Наименование национального органа по стандартизации |
| Республика Беларусь | Госстандарт Беларуси |
| 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 |

3 Постановлением Комитета Российской Федерации по стандартизации, метрологии и сертификации от 2 июня 1994 г. N 160 межгосударственный стандарт ГОСТ 19917-93 введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта Российской Федерации с 1 января 1995 г.

4 ВЗАМЕН ГОСТ 19917-85

5 ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1999 г.) с Изменением N 1, принятым в феврале 1999 г. (ИУС 5-99)

ВНЕСЕНЫ: Изменение N 2, принятое Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 31 от 08.06.2007). Государство-разработчик Россия. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 29.08.2007 N 216-ст введено в действие на территории РФ с 01.07.2008 с правом досрочного применения; Изменение N 3, принятое Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 38 от 25.11.2010). Государство-разработчик Россия. Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 09.02.2011 N 7-ст введено в действие на территории РФ с 01.11.2011

Изменения N 2, 3 внесены изготовителем базы данных по тексту ИУС N 11, 2007 год, ИУС N 4, 2011 год

ВНЕСЕНА поправка, опубликованная в ИУС N 5, 2013 год

Поправка внесена изготовителем базы данных

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Обозначение НТД, на который дана ссылка  | Номер пункта |
| ГОСТ 2140-81 | Приложение 2 |
| ГОСТ 3916.1-96 | 2.3.1 |
| ГОСТ 3916.2-96 | 2.3.1 |
| ГОСТ 4598-86 | 2.3.1 |
| ГОСТ 5244-79 | 2.3.3 |
| ГОСТ 5679-91 | 2.2.6.2, 2.3.3 |
| ГОСТ 6449.1-82 | 2.2.13 |
| ГОСТ 6449.2-82 | 2.2.13 |
| ГОСТ 6449.3-82 | 2.2.13 |
| ГОСТ 6449.4-82 | 2.2.13 |
| ГОСТ 6449.5-82 | 2.2.13 |
| ГОСТ 7701-93 | 2.3.3 |
| ГОСТ 10632-89 | 2.3.1 |
| ГОСТ 11039-84 | 2.3.3 |
| ГОСТ 12029-93 |  |
| ГОСТ 13025.1-85 |  |
| ГОСТ 13025.2-85 |  |
| ГОСТ 14314-94 | 4.12 |
| ГОСТ 16371-93 | 2.2.1, 2.2.8, 2.2.15, 2.4.1, 2.5.1, 3.2, Разд.5 |
| ГОСТ 16504-81 |  |
| ГОСТ 17340-87 |  |
| ГОСТ 17524.2-93 | 1.1, 2.2.15 |
| ГОСТ 19120-93 | 2.2.15, 4.7 |
| ГОСТ 19178-73 |  |
| ГОСТ 19194-73 | 4.13 |
| ГОСТ 19301.2-94 | 1.1, 2.4.1.2 |
| ГОСТ 19301.3-94 |  |
| ГОСТ 19918.3-79 | 4.14 |
| ГОСТ 20400-80 | 2.2.1, 2.2.5.1, приложение 1 |
| ГОСТ 21640-91 |  |
| ГОСТ 23381-89 |  |
| ГОСТ 26682-85 |  |
| ГОСТ 26800.2-86 |  |
| ГОСТ 26800.3-86 |  |
| ГОСТ 28777-90 | 2.2.15, 4.10, 4.11 |
| ГОСТ 30210-94/ГОСТ Р 50053-92  | 4.16 |
| ГОСТ 30211-94/ ГОСТ Р 50051-92  | 4.6 |

(Измененная редакция, Изм. N 2).

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

Виды мебели приведены в приложении 1.

Требования, обеспечивающие безопасность при эксплуатации мебели, изложены в п.п.2.2.5.3, 2.2.15, 2.2.17, 2.2.18, 2.2.19.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

     1 Размеры

1.1 Функциональные размеры изделий должны соответствовать требованиям ГОСТ 13025.1, ГОСТ 13025.2, ГОСТ 19301.2, ГОСТ 19301.3, ГОСТ 17524.2, ГОСТ 19178, ГОСТ 26682, ГОСТ 26800.2, ГОСТ 26800.3.

1.2 Функциональные размеры изделий, не установленные соответствующими стандартами, должны быть указаны в технической документации на эти изделия.

## 2 Технические требования

2.1 Мебель для сидения и лежания должна соответствовать требованиям настоящего стандарта и технической документации, утвержденной в установленном порядке.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

2.2 Характеристики

2.2.1 Влажность деталей из древесины и древесных материалов, прочность клеевого соединения на неравномерный отрыв, нормы пороков древесины для поверхностей, облицованных шпоном, требования к поверхностям в части дефектов по ГОСТ 20400, деталям мебели, изготовленным из фанеры и не подлежащим последующему облицовыванию или подлежащим обивке, к облицовочным материалам, покрытиям, шероховатости, покоробленности деталей и методы контроля по этим показателям установлены ГОСТ 16371.

2.2.2 Нормы ограничения пороков древесины на поверхностях деталей мебели из массивной древесины приведены в приложении 2 (таблица 6).

Виды поверхностей изделий мебели приведены в приложении 3.

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

2.2.2.2 На лицевых поверхностях изделия мебели может быть одновременно не более трех видов нормируемых пороков, кроме неучитываемых и допускаемых без ограничения, указанных в приложении 2.

2.2.2.3 В шиповых соединениях и деталях сечением менее 20х30 мм, несущих силовые нагрузки, не допускаются пороки древесины, перечисленные в приложении 2, кроме пороков по пп.3а (в пределах установленной нормы), 3а, 4 и 5.

2.2.2.4 Рекомендуется, чтобы размеры червоточин, кармашков и пробок для их заделки в деталях из массивной древесины не превышали 1/3 ширины или толщины детали. Ребровые сучки допускаются только сросшиеся в размере 1/5 ширины или толщины детали, но не более 10 мм.

2.2.2.5 Сучки размером более 15 мм на деталях, предназначенных под облицовывание или непрозрачную отделку, должны быть заделаны вставками или пробками, кроме здоровых сросшихся сучков на деталях, предназначенных под непрозрачную отделку.

2.2.2.6 Вставки и пробки для заделок должны быть изготовлены из древесины той же породы, что и детали, иметь одинаковое с ними направление волокон и устанавливаться плотно на клею.

2.2.3 В изделии на лицевых поверхностях не рекомендуется более двух заделок, соответствующих по цвету поверхности, на которой они расположены.

2.2.3.1 Размер каждой из заделок должен быть не более 5 см для облицованных деталей и 1,5 см - для деталей из массивной древесины.

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

2.2.4 При облицовывании деталей волокна древесины облицовки должны быть расположены под углом 45-90° по отношению к волокнам древесины основы.

Допускается совпадение направления волокон древесины чистовой облицовки и древесины брусковых деталей, если отношение ширины детали к толщине не более 3:1, а для царг кроватей - не более 5:1.

При наличии черновой облицовки волокна древесины шпона должны быть расположены под углом 45-90° по отношению к направлению волокон древесины детали.

2.2.5 Спинка и сиденье мебели для сидения и лежания могут быть мягкими и жесткими.

К жестким относятся элементы мебели без настила или с настилом толщиной до 20 мм включительно.

Мягкие элементы в зависимости от категорий должны иметь показатели мягкости по таблице 1.

Таблица 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| Категория мягкости элементов мебели | Деформация мягкого элемента под нагрузкой 70 даН, мм  | Податливость, мм/даН |
| 0 | Не менее 120 | От 2,4 до 4,2 |
| I | От 95 до 115 | От 1,7 до 2,3 |
| II | От 70 до 90 | От 1,3 до 1,6 |
| III | От 50 до 65 | От 0,5 до 1,2 |
| IV | От 15 до 45 | От 0,2 до 0,4 |
| Примечание. Если полученные при испытании показатели деформации и податливости соответствуют смежным категориям, а также в случаях, когда показатели находятся между категориями, мягкость элементов следует относить к категории, которой соответствует наименьший показатель.Показатели мягкости (деформация и податливость) спального места кровати на гибком или эластичном основаниях должны быть в пределах одной категории. |

Категории мягкости для мягких элементов детской мебели не устанавливаются.

2.2.5.1 Мягкие элементы мебели в зависимости от функционального назначения изделия должны иметь категорию мягкости по таблице 2.

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  | Категория мягкости\* |
| Функциональное назначение изделий | Вид мебели по ГОСТ 20400 | бытовой мебели | мебели для общественных помещений |
| Для отдыха в положении сидя  | Кресло для отдыха, диван | 0-IV | 0-IV |
|  | Банкетка, пуф | I-IV | I-IV |
|  | Скамья | IV | IV |
| Для длительного отдыха в положении лежа  | Матрац: |  |  |
|  | односторонней и двухсторонней мягкости  | I | I |
|  | двухсторонней мягкости, предназначенный для использования на гибком или эластичном основании | I, II | I, II |
|  | Кровать: |  |  |
|  | с гибким или эластичнымоснованием и матрацем | 0, I | 0, I |
|  | с жестким основанием иматрацем | I | I |
|  | Диван-кровать в положении "кровать": |  |  |
|  | с гибким основанием из гнутоклееных пластин, расположенных по всей площади спального места, с настилом (матрацем) | 0-II | 0-II |
|  | с жестким основанием и мягкими элементами, изготовленными на основе пружинных блоков | I, II | I, II |
|  | с различными схемами трансформации, различными настилами и видами оснований | I-III | I-III |
| Для кратковременного отдыха в положении лежа | Кушетка, тахта | 0-III | I-IV |
|  | Кресло-кровать | I-III | I-III |
| Для работы сидя и кратко-временного отдыха | Стул, рабочее кресло, табурет | II-IV | II-IV |
| \* Мягкость определяется с учетом основания сиденья, спинки, спального места. |
| Примечание. Категорию мягкости изделий, предназначенных для работы и отдыха в положении сидя, определяют по показателю сиденья. |

Спинка изделия, неприменяемая в формировании спального места, может быть жесткой или любой категории мягкости, отличающейся от категории мягкости сидения. Мягкость спинки, вкладных и раскладных элементов, которые при формировании "спального места" располагаются "в ногах" или "в изголовье", могут отличаться на одну или две категории от мягкости центрального элемента.

Спинка дивана-кровати, трансформирующаяся в положение "кровать" по ширине спального места, должна иметь ту же категорию мягкости, что и сиденье.

2.2.5, 2.2.5.1 (Измененная редакция, Изм. N 1).

2.2.5.2 (Исключен, Изм. N 1).

2.2.5.2.1 Мягкие элементы, облицованные тканью и сформированные из пенорезины или нескольких настилочных материалов, где верхний слой - пенорезина, должны иметь дополнительный настилочный слой толщиной не менее 3 мм из рулонных или пластовых материалов, изготовленных из натуральных волокон.

При формировании мягких элементов из пенорезины с облицовкой натуральной или искусственной кожей дополнительного настилочного слоя не требуется.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.2.5.3 Детские матрацы, изготовленные на основе пружинных блоков с настилочным слоем из полимерных или синтетических материалов, беспружинные матрацы из полимерных или синтетических материалов должны иметь дополнительный настилочный слой толщиной не менее 3 мм из рулонных или пластовых материалов, изготовленных из натуральных волокон.

Общая толщина настилочного слоя в матрацах двухсторонней мягкости на основе пружинных блоков должна быть не менее 30 мм с каждой стороны.

Швы на наволочках детских матрацев допускаются только на боковых сторонах.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

2.2.5.4 Мягкие элементы на основе пружинных блоков при эксплуатации не должны издавать шума в виде щелчков и скрипа.

2.2.6 Основания мягких элементов могут быть жесткими, эластичными, гибкими или комбинированными (см. приложение 4).

2.2.6.1 Не допускается применять в основаниях кроватей резиновые ленты, полотнища и ленты из ткани.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.2.6.2 На жесткое основание под пружинные блоки должен укладываться слой ваты по ГОСТ 5679, ватина, ватилина или другого пластового или рулонного материала толщиной не менее 5 мм.

2.2.7 Облицовочный материал мягких элементов должен быть закреплен с соблюдением симметрии рисунка, без морщин и перекосов.

Морщины на облицовочном материале мягких элементов, возникающие после снятия нагрузок и исчезающие после легкого разглаживания рукой, не учитываются.

Складки на облицовочном материале, обусловленные художественным решением изделия, должны быть предусмотрены в технической документации на изделие.

2.2.7.1 В изделиях, имеющих основание из древесины или древесных материалов, покровный и облицовочный материал, кроме съемных чехлов, рекомендуется крепить скобами или клеем.

При креплении скобами или гвоздями на всех поверхностях, кроме поверхностей в сопрягаемых соединениях, облицовочную ткань при отсутствии кромок рекомендуется подвертывать по краям или обметывать на краеобметочной машине.

2.2.7.2 Облицовочный материал мягких элементов на углах должен быть расправлен и зашит нитками, подобранными по цвету.

Для стульев, рабочих кресел, банкеток и скамей в мягких элементах высотой до 50 мм облицовочный материал может быть плотно затянут по углам без прошивки.

Не допускаются швы на лицевой поверхности мягких элементов, кроме случаев, когда наличие швов обусловлено художественным решением изделия, что должно быть предусмотрено в технической документации.

2.2.7.3 На внутренних видимых поверхностях мягких элементов допускается заменять облицовочный материал другим, соответствующим утвержденному образцу-эталону.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.2.8 Требования к фурнитуре, металлическим поверхностям и их покрытиям - по ГОСТ 16371.

Фурнитура, выходящая на поверхность изделий, должна быть без заусенцев, ребра торцов погонажных деталей и ребра механизмов трансформации должны быть притуплены.

2.2.9 Конструкция изделий с отделениями для постельных принадлежностей должна обеспечивать фиксирование мягких элементов в положении, открывающем доступ к этим отделениям.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.2.10 Ребра в изделиях детской мебели, с которыми в процессе эксплуатации соприкасается человек, должны быть смягчены. Минимальный радиус закругления 3 мм.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

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

2.2.11.1 При эксплуатации трансформируемых изделий должна быть обеспечена их безопасность для жизни и здоровья человека при условии соблюдения правил эксплуатации.

2.2.12 Предельные отклонения от габаритных размеров изделий не должны превышать ±5 мм.

Для мебели, габаритные размеры которой определяются размерами мягкого элемента (кроме стульев и матрацев), предельные отклонения от габаритных размеров не должны превышать ±20 мм. Для стульев и матрацев эти предельные отклонения не должны превышать ±10 мм. Предельные отклонения по высоте матраца не должны превышать ±15 мм.

Предельные отклонения от габаритных размеров изделий, определяемых по деталям из металла, пластмасс или гнутоклееным деталям, не должны превышать указанных в технической документации на изделие.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

2.2.13 Детали и сборочные единицы изделий, поставляемых потребителю в разобранном виде, должны быть изготовлены с точностью по ГОСТ 6449.1 - ГОСТ 6449.5, обеспечивающей неоднократную сборку и разборку изделий без дополнительной подгонки.

2.2.14 Облицовочные материалы, группу или категорию защитно-декоративных покрытий, форму мебели для общественных помещений рекомендуется выбирать с учетом систематической уборки их влажным способом или пылесосом.

2.2.15 Контролируемые показатели мебели должны соответствовать указанным в таблице 3.

Таблица 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| Наименование показателя | Значение показателя в зависимости от эксплуатационного назначения мебели |
|  | бытовой | для общест-венных поме-щений | для театрально-зрелищных предприятий, спортивных сооружений, залов ожидания транспортных средств |
| СТУЛЬЯ, ТАБУРЕТЫ, РАБОЧИЕ КРЕСЛА, ПУФЫУстойчивость [1]: |  |  |  |
| Табуретов, пуфов и стульев в направлениях вперед и вбок, даН | 2 | 2 | 2 |
| стульев со спинками высотой менее 50 мм в направлении назад, даН | 8 | 8 | 8 |
| стульев со спинками высотой 50 мм и более в направлении назад, даН | 15 | 15 | 15 |
| Статическая прочность сиденья, даН [2] | 100 | 130 | 160 |
| Статическая прочность спинки, даН [2], | 40 | 55 | 75 |
| при этом уравновешивающая нагрузка на сиденье, даН | 100 | 130 | 160 |
| Статическая прочность подлокотников (боковин) в боковом направлении, даН [2] | 30 | 40 | 60 |
| Статическая прочность подголовника в боковом направлении, даН [2] | 20 | 30 | 40 |
| Статическая прочность подлокотников (боковин) под действием вертикальной нагрузки, даН [2] | 70 | 80 | 90 |
| Статическая прочность ножек, даН: |  |  |  |
| при действии нагрузки вперед [2] | 35 | 50 | 60 |
| при этом нагрузка на сиденье, даН | 75 | 100 | 120 |
| при действии нагрузки вбок, даН | 30 | 40 | 50 |
| при этом нагрузка на сиденье, даН | 75 | 100 | 120 |
| Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали, даН [2] | 25 | 35 | 50 |
| Долговечность (усталость) сиденья, циклы [2] | 25000 | 50000 | 100000 |
| Долговечность (усталость) спинки, циклы [2] | 25000 | 50000 | 100000 |
| при этом уравновешивающая нагрузка на сиденье, даН | 100 | 100 | 100 |
| Ударная прочность сиденья: высота падения груза, мм [2] | 140 | 140 | 140 |
| Ударная прочность спинки и подлокотника [2]: |  |  |  |
| высота падения груза, мм | 120 | 210 | 330 |
| угол падения груза, град. | 28 | 38 | 48 |
| Прочность изделия при падении на пол [2]: |  |  |  |
| стулья и табуреты штабелируемые или специальной конструкции с ножками или опорами длиной более 200 мм: |  |  |  |
| высота падения изделия, мм | 300 | 450 | 600 |
| угол падения изделия, град. | 10 | 10 | 10 |
| стулья, табуреты, пуфы нештабелируемые, с роликовыми опорами или плавно вращающимися опорами, с ножками или опорами длиной более 200 мм: |  |  |  |
| высота падения изделия, мм | 150 | 200 | 300 |
| угол падения изделия, град. | 10 | 10 | 10 |
| Стулья, пуфы и табуреты с ножками или опорами длиной менее 200 мм: |  |  |  |
| высота падения изделия, мм | 75 | 100 | 150 |
| угол падения изделия, град. | 10 | 10 | 10 |
| Долговечность деревянных стульев, циклы качания | 12000 | 15000 | 20000 |
| Долговечность поворотных опор и опор качения, циклы качения | 5000 | 10000 | 20000 |
| СТУЛЬЯ, КРЕСЛА, ТАБУРЕТЫ СКЛАДНЫЕ |  |  |  |
| Долговечность сиденья, циклы: |  |  |  |
| жесткого | 5000 | 5000 | - |
| из ткани, | 1500 | 1500 | - |
| остаточная деформация между опорами (ножками), мм, не более | 20 | 20 | - |
| Долговечность спинки, циклы: |  |  |  |
| жесткой | 5000 | 5000 | - |
| из ткани | 1500 | 1500 | - |
| Долговечность подлокотников, циклы: |  |  |  |
| под действием вертикальной нагрузки | 1500 | 1500 | - |
| под действием горизонтальной нагрузки | 1500 | 1500 | - |
| КРОВАТИ |  |  |  |
| Долговечность конструкции: |  |  |  |
| циклы нагружения | 600 | 600 | - |
| деформация, мм, не более: |  |  |  |
| кроватей с навесными спинками | 30 | 30 | - |
| кроватей с опорными спинками | 24 | 24 | - |
| Прочность крепления опорных элементов к царгам, циклы | 5000 | 5000 | - |
| Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами (на каждое соединение), циклы | 500 | 1000 | - |
| Долговечность царг, циклы нагружения [3] | 5000 | 5000 | - |
| Ударная прочность оснований, циклы нагружения [3] | 10 | 10 | - |
| Долговечность гибких и эластичных оснований: |  |  |  |
| циклы нагружения [3] | 5000 | 5000 | - |
| остаточная деформация, мм, не более | 5 | 5 | - |
| Усилие трансформации встроенных кроватей, даН, не более | 10 | 10 | - |
| Прочность встроенных кроватей при падении, циклы | 5 | 5 | - |
| СТУЛЬЯ ДЕТСКИЕ |  |  |  |
| Устойчивость, град., не менее: |  |  |  |
| для ростовых номеров 00,0 | 20 | 20 | - |
| для ростовых номеров 1, 2, 3для трансформируемых, даН, не менее: | 14 | 14 | - |
| в направлении "вперед" | 1,5 | 1,5 | - |
| в направлении "назад", "влево", "вправо" | 3,0 | 3,0 | - |
| Прочность каркаса трансформируемых стульев в каждом направлении: "вперед", "назад", "влево", "вправо" | 2 падения | - |
| Прочность стола и подножки трансформируемого стула, циклы нагружения | 30 | 30 | - |
| Прочность крепления сиденья стула к металлическому каркасу, циклы нагружения | 30 | 30 | - |
| Прочность крепления накладной спинки стула к металлическому каркасу, даН, для ростовых номеров 1, 2, 3 | 60 | 60 | - |
| Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции, циклы качания: |  |  |  |
| для ростовых номеров 1, 2, 3 | 12000 | 12000 | - |
| Прочность при падении на пол стульев ростовых номеров 00, 0 [1]: |  |  |  |
| высота падения, мм |  |  |  |
| штабелируемых стульев | 300 | 450 | - |
| нештабелируемых стульев | 150 | 200 | - |
| Статическая прочность сиденья, даН, для ростовых номеров: 1, 2, 3 | 80 | 80 | - |
| КРОВАТИ, ТИП I (для детей до трех лет) [4] |  |  |  |
| Устойчивость, даН, не менее: |  |  |  |
| при испытании по ГОСТ 28777 | 4,5 | 4,5 | - |
| при испытании по ГОСТ 28777 (приложение 3) | 3,0 | 3,0 | - |
| Деформируемость стоек ограждения под нагрузкой, мм, не более | 10,0 | 10,0 | - |
| Остаточная деформация стоек ограждения, мм, не более | 2,0 | 2,0 | - |
| Прочность поперечных брусков ограждения при испытании на удар по ГОСТ 28777 (приложение 3), циклы нагружения | 5 | 5 | - |
| Прочность стоек (щитов) ограждения при испытании на удар, циклы нагружения | 10 | 10 | - |
| Прочность стоек при испытании на изгиб по ГОСТ 28777 (приложение 3), даН | 25 | 25 | - |
| Прочность основания в каждой точке нагружения, циклы | 500 | 1000 | - |
| Долговечность, циклы нагружения | 1500 | 1500 | - |
| при этом деформация, мм, не более: |  |  |  |
| при испытании по ГОСТ 28777, по схеме рисунка 5 | 28 | 28 | - |
| при испытании по ГОСТ 28777, по схеме рисунка 6 | 15 | 15 | - |
| КРОВАТИ, ТИП II (для детей от 3 до 7 лет) |  |  |  |
| Долговечность, циклы нагружения | 600 | 1000 | - |
| при этом деформация, мм, не более: |  |  |  |
| с опорными спинками | 15 | 15 | - |
| с навесными спинками | 20 | 20 | - |
| Прочность основания в каждой испытываемой точке, циклы нагружения | 500 | 500 | - |
| ДВУХЪЯРУСНЫЕ КРОВАТИ [5] |  |  |  |
| Устойчивость, даН, не менее | 12,0 | 12,0 | - |
| Прочность ограждения верхнего яруса, циклы | 10 | 10 | - |
| Прочность крепления верхнего яруса, даН | 50 | 50 | - |
| Долговечность конструкции, циклы нагружения | 10000 | 20000 | - |
| Долговечность основания, циклы нагружения | 10000 | 20000 | - |
| Прочность основания, циклы | 10 | 10 | - |
| Статическая прочность крепления лестницы, даН: |  |  |  |
| при вертикальной нагрузке | 100,0 | 100,0 | - |
| при горизонтальной нагрузке | 50,0 | 50,0 | - |
| Прочность каждой ступени лестницы, циклы | 3 | 3 | - |
| МЯГКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ |  |  |  |
| Долговечность пружинных мягких элементов, используемых в качестве спального места, циклы нагружения | 29000 | 29000 | - |
| при этом усадка, мм, не более: |  |  |  |
| односторонней мягкости | 22 | 22 | - |
| двусторонней мягкости | 30 | 30 | - |
| неравномерность усадки мягкого элемента односторонней и двусторонней мягкости, мм, не более | 15 | 15 | - |
| Остаточная деформация беспружинных мягких элементов, %, не более | 10 | 10 | 10 |
| ДИВАНЫ, ДИВАНЫ-КРОВАТИ, КРЕСЛА ДЛЯ ОТДЫХА, КРЕСЛА-КРОВАТИ, КУШЕТКИ, ТАХТЫ, СКАМЬИ, БАНКЕТКИ |  |  |  |
| Устойчивость: |  |  |  |
| одноместных изделий для сидения, даН, не менее в направлениях: |  |  |  |
| вперед | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| назад | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| вбок: |  |  |  |
| для изделий без боковин (подлокотников), даН, не менее | 8,0 | 8,0 | 8,0 |
| для изделий с боковинами (подлокотниками) под действием груза массой 35 кг | Устойчиво |
| многоместных изделий для сидения в направлениях: |  |  |  |
| вперед и назад, даН, не менее | 15,0 | 15,0 | 15,0 |
| трансформируемых изделий для лежания под действием двух грузов массой 60 кг каждый | Устойчиво |
| Статическая прочность навесных боковин: |  |  |  |
| нагрузка, даН | 80,0 | 80,0 | 80,0 |
| циклы нагружения | 10 | 10 | 10 |
| Прочность опор (ножек) в поперечном и продольном направлениях: |  |  |  |
| нагрузка, даН | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| циклы нагружения | 10 | 10 | 10 |
| Долговечность (кроме сидений, спинок и спального места диванов-кроватей и кресел-кроватей, изготовленных на основе пружинных блоков, участвующих в формировании спального места): |  |  |  |
| сиденья, циклы нагружения | 5000 | 10000 | 15000 |
| спинки, циклы нагружения | 5000 | 10000 | 15000 |
| боковины, циклы нагружения | 3000 | 6000 | 10000 |
| спального места, циклы нагружения | 5000 | 10000 | - |
| при этом остаточная деформация изделий с эластичным или гибким основаниями, %, не более | 10 | 10 | 10 |
| Ударная прочность сиденья или спального места: |  |  |  |
| высота падения груза, мм | 140 | 140 | 140 |
| циклы нагружения | 10 | 10 | 10 |
| Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей, даН | Расчетная нагрузка по ГОСТ 19120, зависящая от объема емкости |
| Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций), даН, не более [9] | 10 | 10 | - |
| Прочность каркаса при падении [9] |  |  |  |
| высота падения, мм | 100 | 150 | 200 |
| количество падений | 5 | 5 | 5 |
| Прочность крепления подсадных ножек\* | По ГОСТ 16371 |
| КРЕСЛА-КАЧАЛКИ |  |
| Устойчивость: | Отсутствие опрокидывания при воздействии рукой |
| Долговечность при горизонтальном нагружении боковин, циклы нагруженияПрочность под действием ударной нагрузки: | 500 | 500 | - |
| высота падения груза, мм | 50 | 50 | - |
| циклы нагружения | 10 | 10 | - |
| \* Определяется при типовых испытаниях, связанных с изменением конструкции, материала или способа крепления ножки. |

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

2.2.16 Показатели долговечности пружинных мягких элементов не распространяются на изделия детской мебели.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

2.2.17 В многоярусных кроватях все кровати, используемые как верхние, расположенные на высоте 800 мм и более от пола, должны быть снабжены ограждением с четырех сторон. Ограждения должны быть закреплены так, чтобы их можно было удалить только с помощью инструмента. Допускается отсутствие ограждения в ножной части кровати, если вместо него предусмотрено наличие стационарной лестницы, ступени которой расположены по всей ширине проема и могут выполнять дополнительную функцию емкости для хранения (ящики).

Расстояние между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью основания кровати должно быть не менее 260 мм, между верхней кромкой ограждения и верхней поверхностью матраца - не менее 160 мм.

Зазор между матрацем и нижней поверхностью ограждения или между отдельными горизонтальными или вертикальными элементами ограждения должен быть от 60 до 100 мм.

На одном или нескольких элементах ограждения верхнего яруса кровати должен быть отмечен несмываемым маркером максимальный уровень верхней поверхности матраца. В инструкции по сборке должны быть даны рекомендации по габаритным размерам матраца, которым будет укомплектована кровать [5].

2.2.18 Многоярусные кровати должны быть снабжены приставной лестницей.

Лестница может быть неотъемлемой частью конструкции кровати.

Одна из наибольших сторон ограждения может быть полностью разъединена приставной лестницей. Величина разъема ограждения для приставной лестницы должна быть от 300 до 400 мм.

Расстояние между верхними поверхностями двух следующих друг за другом ступеней лестницы должно быть (250±50) мм. Расстояние между ступенями должно быть одинаковым, с предельным отклонением ±2 мм.

Расстояние между двумя последовательно расположенными ступенями должно быть не менее 200 мм; полезная длина ступени - не менее 300 мм [5].

2.2.19 Зазоры между основанием кровати, царгами, спинками и элементами ограждения не должны превышать 25 мм.

Основание кровати должно пропускать воздух.

2.2.17-2.2.19 (Введены дополнительно, Изм. N 2. Измененная редакция, Изм. N 3).

2.3 Требования к материалам и комплектующим изделиям

2.3.1 Для изготовления мебели не допускается применять:

фанеру класса эмиссии формальдегида Е2 по ГОСТ 3916.1 и ГОСТ 3916.2;

плиты древесностружечные класса эмиссии Е2 по ГОСТ 10632;

мягкие древесноволокнистые плиты по ГОСТ 4598;

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

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

2.3.1.1 Детали мебели из древесно-стружечной плиты должны быть облицованы или иметь защитное или защитно-декоративное покрытие, кроме невидимых поверхностей в сопрягаемых соединениях, отверстий в местах установки фурнитуры, кромок щитов, остающихся неприкрытыми при установке накладной задней стенки или “в четверть”.

Допускается отсутствие защитных покрытий и облицовки на внутренних невидимых поверхностях мебели, если выделение летучих химических веществ в воздух жилых помещений не превышает уровни, установленные национальными органами санитарно-эпидемиологического надзора.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

2.3.2 На материалы, предназначенные для изготовления мебели, рекомендуется иметь гигиеническое заключение национальных органов санитарно-эпидемиологического надзора.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

2.3.3 Для изготовления детских матрацев применяют материалы, разрешенные национальными органами санитарно-эпидемиологического надзора.

В качестве облицовочных материалов применяют ткани, изготовленные из натуральных волокон. Влажность стружки древесной по ГОСТ 5244, используемой для изготовления детских матрацев, должна быть (14±2)%.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

2.4 Маркировка

2.4.1 Маркировка мебели для сидения и лежания должна соответствовать ГОСТ 16371 со следующими дополнениями.

2.4.1.1 В маркировке мебели для сидения и лежания указывают обозначение настоящего стандарта.

2.4.1.2 В маркировке детских стульев для общественных помещений должны быть указаны в числителе - ростовой номер, в знаменателе - средний рост детей.

На наружной видимой поверхности детских стульев должна быть нанесена цветовая маркировка в виде круга диаметром не менее 10 мм или горизонтальной полосы размером не менее 10х15 мм следующих цветов - в зависимости от ростовых номеров по ГОСТ 19301.2:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | 00 | черный, |  |
|  | 0 | белый, |  |
|  | 1 | оранжевый, |  |
|  | 2 | фиолетовый, |  |
|  | 3 | желтый. |  |

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

2.5 Упаковка

2.5.1 Упаковка мебели для сидения и лежания должна соответствовать ГОСТ 16371 со следующими дополнениями.

2.5.1.1 Изделия, к которым не могут быть прикреплены бумажные ярлыки, должны иметь ярлыки из ткани.

К упаковке бытовой мебели должен быть прикреплен образец облицовочной ткани. В случае отсутствия упаковки или применения прозрачной (полиэтиленовой) упаковки образец ткани должен быть прикреплен к изделию.

Число и размеры образцов облицовочной ткани, а также число изделий, к которым они прикрепляются, должны обеспечить возможность передачи образцов ткани потребителю.

## 3 Приемка

3.1. Мебель предъявляют к приемке партиями.

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

Размер партии устанавливают по согласованию изготовителя с потребителем.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3.2. Для проверки мебели на соответствие требованиям настоящего стандарта контролируют параметры и показатели, указанные в таблице 4.

Таблица 4

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Наименование показателя | Вид испытаний | Номер пункта |
|  | приемо-сдаточ-ные | перио-дические, квалифи-каци-онные | типовые | для целей обяза-тельного подтвер-ждения соответ-ствия | техни-ческих требо-ваний | методов контроля |
| Функциональные размеры\* | - | - | - | - | 1.1, 1.2 | 4.1 |
| Применяемые материалы\* | - | - | - | - | 2.3.1.1 | 4.2 |
|  | - | - | - | + | 2.3.2 | 4.2 |
|  | - | - | - | + | 2.3.3 | 4.2 |
| Влажность деталей\* | - | - | - | - | 2.2.1 | ГОСТ 16371 |
| Внешний вид | + | - | - | - | 2.2.2 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.3 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.4 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.7 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.7.1 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.7.2 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.7.3 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.9 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.10 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.14 | 4.2, 4.3 |
| Комплектность и возможность сборки без дополнительной подгонки мебели, поставляемой в разобранном виде | + | - | - | - | 2.2.13 | 4.2 |
| Требования к формированию мягких элементов мебели | - | - | - | - | 2.2.5.2.1 | 4.2 |
| детских матрацев | + | + | + | + | 2.2.5.3 | 4.2, 4.1 |
| Требования к основаниям мягких элементов | + | - | - | - | 2.2.6.1 | 4.2 |
| Трансформация элементов | + | - | - | - | 2.2.11 | 4.3 |
|  | + | - | - | - | 2.2.11.1 | 4.3 |
| Габаритные размеры | + | - | - | - | 2.2.12 | 4.1 |
| Качество сборки | + | - | - | - | 2.2.13 | 4.1 |
| Требования к фурнитуре | + | - | - | - | 2.2.8 | ГОСТ 16371 |
| СТУЛЬЯ, ТАБУРЕТЫ, РАБОЧИЕ КРЕСЛА, ПУФЫ |  |  |  |  |  |  |
| Устойчивость | - | - | + | + | 2.2.15 | 4.6 |
| Статическая прочность сиденья, спинки, подголовника, подлокотников (боковин), ножек | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.5 |
| Прочность коробчатых оснований при нагружении по диагонали | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.5 |
| Долговечность деревянных стульев | - | + | + | - | 2.2.15 | 4.5 |
| Долговечность (усталость) спинки, сиденья | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.5 |
| Долговечность поворотных опор и опор качения | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.5 |
| Ударная прочность сиденья, спинки, подлокотника (боковины) | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.5 |
| Прочность при падении на полКРОВАТИ | - | - | + | + | 2.2.15 | 4.5 |
| Долговечность конструкции | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.8 |
| Прочность крепления опорных элементов к царгам | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.8 |
| Прочность соединения опорных спинок кроватей с царгами | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.8 |
| Долговечность царг | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.8 |
| Ударная прочность оснований | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.8 |
| Долговечность гибких и эластичных оснований | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.8 |
| Прочность встроенных кроватей при паденииДЕТСКАЯ МЕБЕЛЬ: СТУЛЬЯ | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.8 |
| Устойчивость | - | - | + | + | 2.2.15 | 4.9 |
| Прочность каркасов, стола и подножки трансформируемого стула | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.9 |
| Прочность крепления сиденья, накладной спинки | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.9 |
| Долговечность стульев столярных, гнутоклееных и смешанной конструкции | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.9 |
| Прочность при падении на пол стульев ростовых номеров 00, 0 | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.9 |
| Статическая прочность сиденьяКРОВАТИ, ТИП I | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.9 |
| Устойчивость | - | - | + | + | 2.2.15 | 4.10 |
| Деформируемость стоек ограждения | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.10 |
| Остаточная деформация стоек ограждения | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.10 |
| Прочность стоек (щитов) ограждения при испытании на удар | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.10 |
| Прочность основания | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.10 |
| Прочность поперечных брусков ограждения при испытании на удар | - | - | + | + | 2.2.15 | 4.10 |
| Прочность стоек при испытании на изгиб | - | - | + | + | 2.2.15 | 4.10 |
| Долговечность (усталость)КРОВАТИ, ТИП II | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.10 |
| Долговечность | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.11 |
| Прочность основанияДВУХЪЯРУСНЫЕ КРОВАТИ | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.11 |
| Устойчивость | - | - | + | + | 2.2.15 | 4.16 |
| Прочность ограждения верхнего яруса | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.16 |
| Прочность крепления верхнего яруса | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.16 |
| Долговечность конструкции | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.16 |
| Прочность и долговечность основания | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.16 |
| Статическая прочность крепления лестницы | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.16 |
| Прочность каждой ступени лестницы | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.16 |
| Исполнение | + | + | + | + | 2.2.17 | 4.1, 4.3 |
|  | + | + | + | + | 2.2.18 | 4.1, 4.3 |
|  | + | + | + | + | 2.2.19 | 4.1, 4.3 |
| ДИВАНЫ, ДИВАНЫ-КРОВАТИ, КРЕСЛА ДЛЯ ОТДЫХА, КРЕСЛА-КРОВАТИ, КУШЕТКИ, ТАХТЫ, СКАМЬИ, БАНКЕТКИ |  |  |  |  |  |  |
| Устойчивость: | - | - | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Статическая прочность навесных боковин | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Прочность опор (ножек) | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Долговечность: сиденья, спинки, боковин, спального места | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Ударная прочность | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Прочность основания емкости для хранения постельных принадлежностей | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Усилие трансформации спальных мест дивана-кровати (или его секций), кресла-кровати | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Прочность каркаса при паденииКРЕСЛА-КАЧАЛКИ | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Устойчивость | - | - | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Долговечность при горизонтальном нагружении боковин | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Прочность под действием ударной нагрузкиМЯГКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.7 |
| Долговечность пружинных мягких элементов, используемых для лежания | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.12 |
| Остаточная деформация беспружинных мягких элементов | - | + | + | + | 2.2.15 | 4.14 |
| Мягкость мягких элементов | - | + | + | - | 2.2.5, 2.2.5.1 | 4.4 |
| Прочность крепления подсадных ножекМЕБЕЛЬ ДЛЯ СИДЕНИЯ И ЛЕЖАНИЯ | - | - | + | - | 2.2.15 | 4.13 |
| Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений | - | - | + | - | 3.5 | 4.17 |
| \* Параметры контролируются в процессе производства изделия.Примечание - Знак "+" означает, что данный параметр контролируется, знак "-" - не контролируется. |

Термины и определения видов испытаний - по ГОСТ 16504.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2, 3).

3.3 При приемо-сдаточных испытаниях:

внешний вид, трансформацию изделий и качество сборки необходимо проверять на каждом изделии предъявленной партии. При получении неудовлетворительных результатов хотя бы по одному показателю изделие бракуют и дальнейшей проверке не подвергают;

шероховатость поверхности, не имеющей защитно-декоративных покрытий, комплектность и возможность сборки без дополнительной подгонки изделий, поставляемых в разобранном виде, габаритные размеры следует проверять на 3% изделий от партии, но не менее 2 шт., отобранных методом случайного отбора.

Если окажется хотя бы одно изделие, не соответствующее требованиям настоящего стандарта, проводят повторную проверку удвоенного числа изделий, взятых от той же партии, по показателям, по которым были получены неудовлетворительные результаты.

Если в результате повторной проверки окажется хотя бы одно изделие, не соответствующее требованиям настоящего стандарта, партию бракуют.

3.4 Мебель подвергают приемочным\*, квалификационным, периодическим, типовым испытаниями, а также для целей обязательного подтверждения соответствия (обязательная сертификация, декларирование соответствия).
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Приемочные испытания проводят при освоении новых изделий по программе и методикам, предусмотренным в действующей нормативной документации.

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

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

3.4, 3.4.1 (Измененная редакция, Изм. N 2).

3.4.2 Для испытаний от партии следует отбирать методом случайного отбора образцы в количестве, указанном в таблице 5.

Таблица 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |
| Наименование изделий, элементов мебели | Число образцов от партии изделий, шт. |
|  | до 400 включ. | св. 400 |
| Кресла, стулья, табуреты, кровати, банкетки, пуфы, диваны, диваны-кровати, кресла-кровати, кушетки, тахты, скамьи, кресла-качалки | 1 | 2 |
| Беспружинные мягкие элементы | 2 | 3 |
| Пружинные мягкие элементы: |  |  |
| цельные | 1 | 2 |
| составные | 3 | 6 |

Примечание - Для испытания диванов, диванов-кроватей, кресел-кроватей, кушеток, тахт, скамей, банкеток одной конструкции, отличающихся декоративным оформлением и (или) числом посадочных мест, отбирают один образец максимального размера - типовой представитель.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

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 мебель 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.

3.4.5 Периодические испытания проводят раз в три года.

3.4.6 (Исключен, Изм. N 1).

3.4.7 Протоколы испытаний должны быть предъявлены потребителю по его требованию.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

3.5 В соответствии с порядком, установленным национальными органами санитарно-эпидемиологического надзора, на изделия, наборы, гарнитуры мебели при необходимости оформляют санитарно-эпидемиологическое заключение.

Уровни летучих химических веществ, выделяющихся при эксплуатации мебели в воздух жилых помещений, определяются в соответствии с межгосударственными санитарными нормами и правилами или при их отсутствии в соответствии с гигиеническими нормативами национальных органов санитарно-эпидемиологического надзора.

(Ввведен дополнительно, Изм. N 1. Измененная редакция, Изм. N 2, 3).

## 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.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.2 Применение материалов в производстве мебели, требования к основаниям и формированию мягких элементов проверяют по технической документации на изделие, возможность сборки без дополнительной подгонки мебели, поставляемой в разобранном виде, - контрольной сборкой.

4.3 Внешний вид, качество сборки, требования к фурнитуре и трансформации изделий должны контролироваться визуально (осмотром изделия) без применения приборов.

4.4 Показатели мягкости мягких элементов определяют по ГОСТ 21640.

4.5 Долговечность, прочность стульев, табуретов, рабочих кресел, пуфов определяют по ГОСТ 12029.

4.6 Устойчивость стульев, табуретов, рабочих кресел, пуфов определяют по ГОСТ 30211/ГОСТ Р 50051.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

4.7 Устойчивость, прочность, долговечность диванов, диванов-кроватей, кресел-кроватей, кресел для отдыха, кушеток, тахт, скамей, банкеток, кресел-качалок, а также усилие трансформации спальных мест диванов-кроватей и кресел-кроватей определяют по ГОСТ 19120.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

4.8 Прочность и долговечность кроватей, усилие трансформации встроенных кроватей определяют по ГОСТ 17340.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

4.9 Устойчивость, долговечность и прочность детских стульев определяют по ГОСТ 23381.

4.10 Долговечность, устойчивость, прочность основания, деформируемость и остаточную деформацию стоек ограждения детских кроватей типа I определяют по ГОСТ 28777.

4.11 Долговечность и прочность основания детских кроватей типа II определяют по ГОСТ 28777.

4.12 Долговечность мягких элементов мебели, сформированных на основе пружинных блоков, определяют по ГОСТ 14314.

4.13 Прочность крепления подсадных ножек определяют по ГОСТ 19194.

4.14 Остаточную деформацию беспружинных мягких элементов определяют по ГОСТ 19918.3.

4.15 Требования пп.4.4-4.8, 4.12-4.13 не распространяют на изделия детской мебели.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

4.16 Исполнение, устойчивость двухъярусных кроватей, прочность ограждения верхнего яруса, прочность крепления верхнего яруса, прочность и долговечность основания, долговечность конструкции, статическую прочность крепления лестницы, прочность каждой ступени лестницы определяют по ГОСТ 30210/ГОСТ Р 50053.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

4.17 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. N 1).

## 5 Транспортирование и хранение

Транспортирование и хранение мебели для сидения и лежания должны соответствовать ГОСТ 16371.

## 6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель должен гарантировать соответствие мебели требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования, эксплуатации, хранения и сборки (в случае поставки мебели в разобранном виде).

6.2 Гарантийный срок эксплуатации изделий детской мебели и мебели для общественных помещений - 12 мес, бытовой - 18 мес.

6.3 Гарантийный срок при розничной продаже через торговую сеть исчисляется со дня продажи мебели, при внерыночном распределении - со дня получения ее потребителем.

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1 (обязательное)

     Мебель для сидения и лежания подразделяют на виды:

по эксплуатационному назначению

МЕБЕЛЬ БЫТОВАЯ

МЕБЕЛЬ СПЕЦИАЛЬНАЯ:

Мебель для общественных помещений:

административных помещений (контор, офисов);

библиотечная;

гостиничная;

дошкольных учреждений;

медицинская;

общежитий, здравниц;

предприятий бытового обслуживания;

предприятий общественного питания;

предприятий связи, читальных залов.

Мебель для залов ожидания транспортных средств.

Мебель для спортивных сооружений.

Мебель для театрально-зрелищных предприятий, кроме кресел для зрительных залов.

по функциональному назначению

Мебель для сидения.

Мебель для лежания.

по конструктивно-технологическим признакам

Все виды мебели, указанные в ГОСТ 20400.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1. (Измененная редакция, Изм. N 2).

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2 (информационное). Нормы ограничения пороков древесины на поверхности деталей из массивной древесины

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
(информационное)

Таблица 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Норма ограничения пороков на поверхности |
| Пороки древесины по ГОСТ 2140 | под прозрачное покрытие | под непрозрачное покрытие и невидимой при эксплуатации, в том числе под облицовывание и обивку |
|  | лицевой | внутренней видимой |  |
|  |  | детали мебели, кроме стульев,кресел и т.п. | детали стульев, кресел и т.п. | детали мебели, кроме стульев,кресел и т.п. | детали стульев, кресел и т.п. |
| 1 Сучки | Не учитываются размером, мм, не более: |
| а) сросшиеся здоровые светлые и темные  | 10 | 10 | 10 | 15 | 1/6 ширины или толщины детали,но не более 15 |
|  | Допускаются размером, мм, не более: |
|  | 15 | 1/3 ширины или толщины детали | 15 | 1/2 ширины илитолщины детали, но не более 50 | 1/3 ширины илитолщины детали,но не более 30  |
|  | 2 шт. на деталь длиной до 1 м | 2 шт. на деталь | 3 шт. на детальдлиной до 1 м  | 2 шт. на деталь |
|  | 3 шт. на деталь длиной св. 1 м |  | 5 шт. на детальдлиной св. 1 м  |  |
| б) здоровые с трещинами, частично сросшиеся, выпадающие  | Не допускаются | Не учитываютсяразмером не более 5 мм | Не допускаются | Не учитываютсяразмером не более 10 мм | Не учитываются размером до 1/9 ширины или толщины детали, но не более 10 мм  |
| в) здоровые с трещинами, частично сросшиеся, выпадающие |  | Допускаются размером не более 1/3ширины или толщины детали |  | Допускаются размером не более 1/3ширины или толщины детали | Допускаются размером до 1/3 ширины или толщины детали, но не более 30 мм в числе учитываемых сросшихся сучков |
|  |  | 1 шт. на деталь длиной до 1 м |  | 2 шт. на деталь длиной до 1 м  | 1 шт. на деталь |
|  |  | 2 шт. на детальдлиной св. 1 м при условии за- делки пробкамии шпатлевкой |  | 3 шт. на детальдлиной св. 1 м |  |
|  |  |  |  | при условии заделки пробками илишпатлевкой  |
| 2 Трещины | Не допускаются | Допускаются длиной не более 1/4 длины детали, глубиной не более 3 мм и шириной до 1,2 мм в количестве 1 шт. на деталь при условии заделки  | Не допускаются | Допускаются длиной не более 1/4 длины детали, глубиной не более3 мм и шириной до 1,2 мм в количестве 1 шт. на деталь длиной до 1 м; 2 шт., расположенные последовательно, на деталь длиной св. 1 м, при условии заделки |
| 3 Пороки строениядревесины:  |  |
| а) наклон волокон | Допускается отклонение волокон от продольной оси не более 7% |
|  |  | в передних нож-ках, проножках и гнутопропильных деталях - не более 5% |  | в передних ножках, проножках и гнуто-пропильных деталях - не более 5% |
| б) свилеватость | Допускается шириной не более 1/4 толщины или ширины детали  |
| в) глазки | Допускаются  |
| г) кармашки | Допускаютсядлиной не более 20 мм, шириной 1,5 мм, глубиной 3,0 мм в количестве 1 шт. на деталь до 1,0 м  | Допускаются длиной не более 35 мм, шириной 2,5 мм, глубиной 5,0 мм в количестве 2 шт. на деталь | Допускаются |
|  | при условии очистки от смолы, камедей, заделки шпатлевкой и крашения  |
| д) ложное ядро | Допускается  |
| е) внутренняя заболонь, пятнистость  | Не допускается | Допускается |
| 4 Химические окраски | Допускаетсяпри условиикрашения поверхности | Допускаются |
| 5 Грибные поражения: грибные ядровыепятна и полосы, заболонные грибные окраски, побурение  | Допускаютсяпри условиикрашения поверхности | Допускаются |
| 6 Биологические повреждения:червоточина | Не допускается | Допускается поверхностнаядиаметром не более 3 мм в количестве1 шт. на детальпри условии заделки пробками илишпатлевкой | Не допускается | Допускается поверхностная в числе учитываемыхнесросшихся сучков | Допускается поверхностнаядиаметром не более 3 мм в количестве 1 шт. надеталь |
|  |  |  |  | при условии заделки пробками или шпатлевкой  |
| 7 Механические повреждения: риски, царапины  | Не допускаются | Допускаются |
| Примечания:1. Пороки древесины, не указанные в табл.6, не допускаются.2. Размер сучков определяют по расстоянию между касательными к контуру сучка, проведенными параллельно продольной оси детали. |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 3 (информационное). Виды поверхностей мебели для сидения и лежания

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
(информационное)

## Рис.



Таблица 7

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| Вид поверхности | Характеристика |
| 1 Видимая | Наружные и внутренние поверхности, видимые при нормальной эксплуатации, например: поверхности закрытых емкостей для постельных принадлежностей, на которые укладываются съемные мягкие элементы (кроме матрацев) и др. |
| 1.1 Лицевая | Наружные поверхности изделий мебели, видимые при нормальной эксплуатации, например: поверхности спинок кроватей и кушеток, боковин диванов, диванов-кроватей, кресел, кресел-кроватей; ножки и проножки; наружные поверхности царг; поверхности мягких элементов и др. |
| 1.2 Внутренняя видимая | Внутренние поверхности мебели, видимые при эксплуатации, например: поверхности матрацев кроватей, в том числе двусторонних; поверхности, на которые укладываются съемные мягкие элементы, внутренние поверхности отделений для хранения постельных принадлежностей, выдвижные рамы тахты, наружные поверхности боковых стенок выдвижных ящиков и др. |
| 2 Невидимая | Наружные и внутренние поверхности, невидимые при эксплуатации |
| 2.1 Наружная невидимая | Наружные поверхности мебели, невидимые при эксплуатации, например: наружные поверхности задних стенок, обращенные к стене; обратные стороны сидений и др. |
| 2.2 Внутренняя невидимая | Внутренние поверхности мебели, невидимые при эксплуатации, например: наружные поверхности задних стенок выдвижных ящиков; внутренние поверхности за выдвижными ящиками; поверхности сопрягаемых соединений боковин с подлокотниками, накладками и др. |

## ПРИЛОЖЕНИЕ 4 (информационное). Виды оснований мебели для сидения и лежания

ПРИЛОЖЕНИЕ 4
(информационное)

ЖЕСТКОЕ ОСНОВАНИЕ - рамы, щиты, гнутоклееные элементы, коробки со средниками или заглушины из фанеры, твердых древесноволокнистых плит, листовой фибры или пластмассы.

ГИБКОЕ ОСНОВАНИЕ - рамы и коробки с проволочной сеткой, полотнищами или лентами из ткани, резинотканевыми лентами и жгутами из пластмасс, гнутоклееными пластинами.

ЭЛАСТИЧНОЕ ОСНОВАНИЕ - рамы и коробки с пружинами растяжения, резиновыми лентами.

КОМБИНИРОВАННОЕ ОСНОВАНИЕ - сочетание гибкого основания с эластичным.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4. (Измененная редакция, Изм. N 1).

## Библиография

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\*\* Доступ к международным и зарубежным документам, упомянутым в разделе "Библиография", можно получить, перейдя по ссылке. - Примечание изготовителя базы данных.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| [1] ИСО 7174-1:1998\* | Мебель. Стулья и табуреты. Определение устойчивости. Часть 1 |
| [2] ИСО 7173:1989\* | Мебель. Стулья и табуреты. Определение прочности и долговечности |
| [3] EH 1725:1998\* | Мебель бытовая. Кровати, матрацы. Требования безопасности |
| [4] ИСО 7175-1(2):1997\* | Мебель. Детские кроватки. Часть 1. Требования безопасности. Часть 2. Методы испытаний |
| [5] EH 13759-2001\* | Мебель бытовая для сидения и лежания. Определение долговечности механизма трансформации диванов (тахты, софы) |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
\* Оригиналы международных стандартов находятся во ФГУП "СТАНДАРТ-ИНФОРМ" Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии.

Библиография. (Введена дополнительно, Изм. N 2. Измененная редакция, Изм. N 3).

Текст документа сверен по:
официальное издание
М.: ИПК Издательство стандартов, 1999