ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

мебель для сидения и лежания

Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов

Furnitume for seating and lying. Method for determination of residial deformation of unsprung upholstered units

ГОСТ 19918.3—79*

Взамен ГОСТ 19918.3—74

OKJI 56 0000

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 декабря 1979 г. № 4992 срок введения установлен

c 01.07.80

Проверен в 1984 г. Срок действия продлен

до 01.07.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на беспружинные мягкие элементы мебели для сидения и лежания и устанавливает метод определения остаточной деформации.

Сущность метода заключается в длительном воздействии на беспружинный мягкий элемент статической нагрузки.

1. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

1.1. Для испытания новых и модернизированных моделей беспружинных мягких элементов берут три образца, изготовленные в соответствии с технической документацией, утвержденной в установленном порядке.

Количество и порядок отбора серийных образцов — по ГОСТ

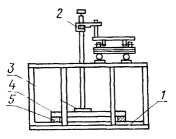
19917-80.

1.2. Беспружинные мягкие элементы, предназначенные для испытания, предварительно выдерживают не менее 3 сут в помещении с относительной влажностью воздуха от 45 до $70\,\%$ и температурой воздуха от 15 до $30\,^\circ$ С.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА

- 2.1. Приспособление для измерения высоты мягкого элемента конструкции ВПКТИМ (черт. 1) или любое другое устройство, обеспечивающее проведение измерения с погрешностью не более 0,5 мм.
 - 2.2. (Исключен, Изм. № 2).



I— плита, 2— измеритель высоты (глубиномер); 3— площадка для измерения высоты мягкого элемента диа метром 80 мм, 4— испытываемый образец, 5— брусок, применяемый при испытании образцов с гибими, комбинированным и эластичным основаниями

Черт. 1

- 2.3. Набор грузов общей массой 70 кг, с опорной поверхностью диаметром 250 мм.
- 2.4. Платформа с гладкой поверхностью для выдержки образца под грузом.
- 2.5. Допускаемое отклонение от диаметра и массы грузов устанавливаются конструкторской документацией на испытательное устройство.

Погрешность измерения нагрузок $\pm 1\%$.

2.3—2.5. (Измененная редакция, Изм. № 2).

з подготовка к испытанию

- 3.1. Перед определением остаточной деформации беспружинный мягкий элемент должен быть испытан на мягкость по ГОСТ 21640—76.
- 3.2. Образец устанавливают на плиту 1 пристособления (см. черт. 1), отмечают точку замера, проходящую через геометрический центр поверхности образца с точностью $\pm\,10\,$ мм.

При измерении высоты мягких элементов на гибком, эластичном и комбинированном основаниях образец устанавливают на бруски 5 (см. черт. 1).

Высоту брусков выбирают, чтобы основание образца в процессе испытания (под нагрузкой) не касалось платформы.

3.3. С помощью глубиномера 2 (см. черт. 1) или другого измерительного прибора, обеспечивающего погрешность измерения не более 0,5 мм в точке замера, определяют начальную высоту образца (h_0) .

3.2, 3.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Мягкий элемент устанавливают на поверхность платформы. На поверхность образца помещают груз общей массой 70 кг.

Разница расстояний между кромками образца и груза по каждому из двух взаимно перпендикулярных направлений не должна превышать 20 мм.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.2. Образец выдерживают под грузом в течение (72 ± 1) ч.

4.3. По истечении (72±1) ч груз снимают.

Образец выдерживают без груза в течение (30±5) мин.

4.2, 4.3. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4.4. В точке измерения определяют высоту образца h_1 в соответствии с требованиями п. 3.3.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

4.5. Результаты испытаний заносят в журнал (см. рекомендуемое приложение 1).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Остаточную деформацию ($E_{
m oct}$) в процентах вычисляют по формуле

$$E_{\text{oct}} = \frac{(h_0 - h_1) \cdot 100}{h_0 - (h_{6p} + h_p)},$$

где h_0 — начальная высота образца с учетом высоты брусков и высоты рамки основания, мм;

 h_1 — высота образца после испытания с учетом высоты брусков и высоты рамки основания, мм;

 $h_{\rm 6p}$ — высота бруска приспособления 5 (см. черт. 1) при испытании образцов на гибком, эластичном и комбинированном основании, мм;

 $h_{\rm p}$ — высота рамки основания, мм.

- 5.2. Беспружинный мягкий элемент считают выдержавшим испытание, если полученный при испытании показатель остаточной деформации каждого образца соответствует норме, предусмотренной ГОСТ 19917—80.
- 5.3. Результаты испытания оформляют протоколом (см. рекомендуемое приложение 2).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

ЖУРНАЛ

записи результатов определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов

Номер образца	Величина нагрузки, даН (кгс)	Время нагруже- ния, ч	h ₀ , мм	h₁, MM	h _{бр} , мм	h _D , мм	E _{oct} ,	Примеча- ние

Дата	4	Подпись	

(Измененная редакция, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИ**Е 2** Рекомендуемое

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательной органи-

	зации
	фамилия
	дата
ПРО	токол
государственныхвид г	испытания по ГОСТ 16504—81
ғспытаний беспружинных мягких элем	ентов, представленных
наименование организаци	ии, предприятия-изготовителя
Организация (предприятие), проводящая испытания	Дата
Основание для проведения испытаний (письмо заказчика)	
Краткая характеристика изделия, проект, индекс	
Метод испытания по ГОСТ	
Средства испытания перечень аттес	тованного испытательного оборудования
Заключение	
Подписи	
(Измененная редакция, Изм. № 2)	

Изменемие № 3 ГОСТ 19918.3—79 Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР во стандартам от 08.06.89 № 1503

Дата введения 01.01.90

Заменить код: ОКП 56 0000 на ОКСТУ 5609.
Пункты 1.1, 5.2. Заменить ссылку: ГОСТ 19917—80 на ГОСТ 19917—85.
Пункт 1.2 изложить в новой редакции: «1.2. Перед испытанием беспружинные мянкие элементы выдерживают не менее 3 сут.
Выдержка и испытание образцов должны проводиться в помещении с относительной влажностью воздуха от 45 до 70 % и температуре воздуха от 15 до 30 °С».
Пункт 2.1. Заменить слова: «не более 0,5 мм» на ±0,5 мм.
Приложение 2 после раздела «Средства испытания ________» дополнить разделом: «Результат испытания _________».
Пункт 3.2. Заменить знак: ± на «до».

(ИУС № 9 1989 г.)

СОДЕРЖАНИЕ

FOCT	19918.179	Мебель для сидения и лежания. Метод испытания табуретов на прочность
roct	19918.2—79	Мебель для сидения и лежания. Метод испытания на прочность соединения накладной спинки стула с кар-касом
COCT	19918.379	Мебель для сидения и лежания. Метод определения остаточной деформации беспружинных мягких элементов