



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТВЕРДОСТИ

ГОСТ 11843-76

(СТ СЭВ 4189-83)

Издание официальное



Цена 1 коп.

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ГОСТ
11843-76

ГОСТ 11843-76, Плиты древесностружечные. Метод определения твердости
Wood particle boards. Method for determination of hardness

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ
Метод определения твердости

Wood particle boards.
Method for determination of hardness

ОКСТУ 5309

ГОСТ
11843—76*

(СТ СЭВ 4189—83)

Взамен
ГОСТ 11843—66

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 16 сентября 1976 г. № 2128 срок введения установлен

с 01.01.78

Постановлением Госстандарта от 20.12.86 № 4266
срок действия продлен

до 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на древесностружечные плиты горячего плоского и экструзионного прессования и устанавливает метод определения твердости.

Стандарт не распространяется на плиты с облицованной или лакированной поверхностью.

Стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 4189—83.

1. АППАРАТУРА

1.1. Для определения твердости применяют следующую аппаратуру:

машины испытательную по ГОСТ 7855—84 с пределом измерения нагрузки 5000 Н и с погрешностью измерения — не более 1 %;

приспособление к испытательной машине (см. чертеж), суммарная масса конуса с шариком, пуансона и пластины должна быть 0,75—1,25 кг;

шарик из закаленной стали с полированной поверхностью диаметром 10 мм по ГОСТ 3722—81;

индикатор многооборотный по ГОСТ 577—68 с погрешностью измерения не более 0,01 мм.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

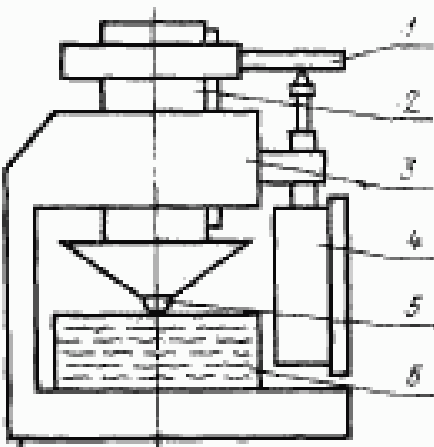
* Переиздание (июль 1987 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в апреле 1984 г., декабре 1986 г. (ИУС 7—84, 3—87).

(C) Издательство стандартов, 1987

2. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Правила отбора образцов, количество, точность изготовления, погрешность измерения и подготовка к испытанию — по ГОСТ 10633—78.

(Измененная редакция, Изд. № 1).



1—пластинка; 2—пуансон; 3—коф-
пус; 4—индикатор; 5—шарик;
6—образец

2.2. Твердость определяют на образцах размером $50 \times 50 \times S$ мм, где S толщина образца, равная толщине плиты.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Твердость древесностружечных плит определяют на пластины каждого отобранного образца в точке пересечения диагоналей.

При испытании многопустотных древесностружечных плит экструзионного прессования шарик не должен располагаться над пустотами.

3.2. Образец помещают в приспособлении, конус с шариком ставят на образец так, чтобы шарик попал в отмеченное место, и плавно опускают пуансон с пластиной, после чего стрелку индикатора поворотом шкалы устанавливают на нуль.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

3.3. Приспособление с образцом устанавливают в испытательную машину и производят нагружение со скоростью 2 мм/мин до достижения шариком глубины вдавливания, равной $2,0 \pm 0,05$ мм. В этот момент измеряют нагрузку с погрешностью не более 10 Н.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Твердость H в $\text{Н}/\text{мм}^2$ вычисляют с точностью до $0,01 \text{ Н}/\text{мм}^2$ по формуле

$$H = \frac{P}{\pi \cdot h \cdot (d-h)},$$

где P — нагрузка при вдавливании шарика в образец на глубину 2 мм, Н;

h — глубина вдавливания шарика, мм;

d — диаметр шарика, мм.

4.2. Результаты испытаний включают в протокол в соответствии с ГОСТ 10633—78.

4.1—4.2. (Измененная редакция, Изд. № 1).

Приложение. (Исключено, Изд. № 1).

Редактор Т. В. Смыка
Технический редактор О. Н. Никитина
Корректор Е. И. Морозова

Сдано в наб. 16.03.87 Подп. к печ. 31.08.87 0.25 усл. п. л. 0.25 усл. кр.-отт. 0.15 уч.-изд. л.
Тираж 8000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новогиреевский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 671