### ПЛИТЫ ДРЕВЕСНОСТРУЖЕЧНЫЕ

### Метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя

ГОСТ

Wood particle boards. Method for determination of resistivity to separation of surface layer in direction normal to a plance

23234-78\*

OKCTY 5309

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 7 августа 1978 г. № 2116 срок введения установлен

c 01.01.80

Постановлением Госстандарта от 17.12.83 № 6199 срок действия продлен

go 01.01.90

## Несоблюдение стандарта преспедуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на шлифованные древесностружечные плиты и устанавливает метод определения удельного сопротивления нормальному отрыву наружного слоя.

Стандарт не распространяется на плиты с облицованной или

отделанной поверхностью.

#### 1 АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Испытательная машина по ГОСТ 7855-84, с погрешностью измерения нагрузки не более 1%.

Сверло спиральное дереворежущее с центром и подрезателем по ГОСТ 22053-76 (внутренний диаметр подрезателя ±0,1) мм; наружный диаметр сверла 32 мм).

Допускается применение другого инструмента для получения кольцевой канавки с внутренним диаметром 25-30 мм и шириной не менее 2 мм.

Приспособление для отрыва наружного слоя образца (чертеж). Синтетический клей для приклейки испытательной головки к поверхности образца.

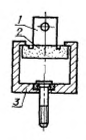
Антиадгезив (вещество, нейтральное к используемому клею типа парафина, воска, универсальной замазки и др.).

(Измененная редакция, Изм. № 1).

#### Издание официальное

Перепечатка воспрещена

 Переиздание (сентябрь 1987 г.) с Изменением № 1. утвержденным в декабре 1983 г. (ИУС 3-84).



1-испытательная головка;
2-образец;
3-захват.

# 2. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ

- Правила отбора, точность изготовления и погрешность измерения образцов — по ГОСТ 10633—78. Из каждой отобранной для испытания плиты вырезают 8 образцов.
- Образцы должны иметь форму прямоугольника в плане длиной 60 мм и шириной 50 мм. Допускается применять образцы в форме квадрата со стороной 50 мм.
  - 2.1, 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).
- В центре поверхности образца делают сверлом кольцевую канавку глубиной от 0,5 до 0,7 мм.
- Кольцевую канавку заполняют антиадгезивом для предотвращения попадания клея за пределы расчетной площади отрыва.
- 2.5. К выделенной кольцевой канавкой площади на пласти образца приклеивают цилиндрическую испытательную головку днаметром, равным внутреннему днаметру кольцевой канавки с равномерно нанесенным на нее клеем массой от 0,4 до 0,5 г. Склеивание производят при давлении не более 0,2 МПа.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

# 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- Образец с испытательной головкой устанавливают в испытательной машине так, чтобы головка была симметрична пазу захвата и ее ось совпадала с осью приспособления.
- З.2. Нагрузка на образец должна возрастать равномерно при скорости перемещения подвижного захвата испытательной машины 10 мм/мин.

 З.З. Не учитывают результаты испытаний образцов, у которых разрушение наружного слоя произошло не по всей площади испытательной головки или за пределами канавки,

# 4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

 Удельное сопротивление нормальному отрыву наружного слоя (σ<sub>уд</sub>) в МПа (кгс/см²) вычисляют с точностью до 0,01 МПа по формуле (2)

$$\sigma_{yz} = -\frac{P}{F}$$
, (2)

где P — наибольшая нагрузка, действующая на образец в момент разрушения, H (кгс);

F — рабочая площадь испытательной головки, мм².
(Измененная редакция, Изм. № 1).

# СОДЕРЖАНИЕ

_	•			
5	<b>FOCT</b>	10633-78	Плиты древесностружечные. Общие правила подготовки	
in			н проведения физико-механических испытаний Плиты древесностружечные. Методы определения физи-	1
m	CLOCL	1063478	ческих свойств	6
w	<b>TOCT</b>	10635-78	Плиты древесностружечные. Методы определения предела	۰
-			прописски и можила маругоски при изгиба	10
٧'n	LOCL	1063678	Плиты древесностружечные. Метод определения предела	
7	FOCT	10627 70	прочности при растяжении перпендикулярно пласти плиты Плиты древесностружечные. Метод определения удель-	14
_			ного сопротивления выдергиванию гвозлен и шурупов	18
"	<b>FOCT</b>	23234-78	Плиты древесностружечные. Метод определения удельно-	•
ノ			го сопротивления нормальному отрыву наружного слоя .	21

Редактор Н. В. Бобкова Технический редактор Э. В. Митяй Корректор Г. И. Чуйко

Сдано в наб. 20.11.87 Подя. в печ. 27.01.88 1,5 усл. н. л. 1,625 усл. кр.-отт. 1,27 уч.-изд. л. Тираж 12.000 Цена 8 коп.

Ордена «Знак Почета» Надательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., д. 3, Вильнюсская типография Издательства стандартов, уд. Миндауто, 12/14, Зак. 4316,