

ДРЕВЕСИНА СЛОИСТАЯ КЛЕЕНАЯ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕПЛОСТОЙКОСТИ



Издание официальное

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т**ДРЕВЕСИНА СЛОИСТАЯ КЛЕЕНАЯ****Метод определения теплостойкости**Glued plywood. Method for determination
of heat resistance**ГОСТ
9627.2—75*****Взамен
ГОСТ 9628—61
в части метода опреде-
ления теплостойкости**

ОКСТУ 5509

**Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 декабря 1975 г. № 3883
срок введения установлен****с 01.01.77****Ограничение срока действия снято по протоколу № 3—93 Межгосударственного Совета по стандартизации,
метрологии и сертификации (ИУС 5—6—93)**

Настоящий стандарт распространяется на фанеру, фанерные и столярные плиты, древесные слоистые пластики и устанавливает метод определения теплостойкости.

Метод заключается в выдерживании образца при температуре $(103 \pm 2)^\circ\text{C}$ в течение 24 ч.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

1.1. Для определения теплостойкости применяют следующие аппаратуру и материалы:
шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающим температуру $103 \pm 2^\circ\text{C}$;

термометр по ГОСТ 28498—90;

щуп № 2, кл. 2 по ТУ 2—034—225—87;

лупу по ГОСТ 25706—83;

кисть № 6 из синтетического волоса.

Щипцы тигельные.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ К ИСПЫТАНИЮ

2.1. Отбор образцов, их количество, изготовление и подготовка к испытанию — по ГОСТ 9620—94.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.2. Теплостойкость определяют на образцах размером $100 \times 100 \times s$ мм (s — толщина образца, равная толщине материала).

2.3. Перед испытанием кромочные поверхности образцов дважды обрабатывают кистью клеем ВИАМ Б-3 или БФ-2 и БФ-4 по ГОСТ 12172—74.

Допускается применять другие виды клеев или лаков, обеспечивающих аналогичные свойства покрытия.

2.4. Норма расхода клея при однократном нанесении должна составлять 150—200 г на площади 1 м².

2.5. Режимы нанесения клеев указаны в приложении 1.

2.3 — 2.5. **(Измененная редакция, Изм. № 4).**

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

* Переиздание (ноябрь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1988 г. (ИУС 6—88)

© Издательство стандартов, 1975
©ИПК Издательство стандартов, 1999
Переиздание с Изменениями