ДРЕВЕСИНА СЛОИСТАЯ КЛЕЕНАЯ

метод определения теплостойкости

Издание официальное

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

ДРЕВЕСИНА СЛОИСТАЯ КЛЕЕНАЯ

ΓΟCT 9627.2—75*

Метод определения теплостойкости

Glued plywood. Method for determination of heat resistance Взамен ГОСТ 9628—61 в части метода определения теплостойкости

OKCTY 5509

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 12 декабря 1975 г. № 3883 срок введения установлен

c 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 ± 2) °С в течение 24 ч. (Измененная релакция, Изм. № 1).

1. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

1.1. Для определения теплостойкости применяют следующие аппаратуру и материалы: шкаф сушильный с терморегулятором, обеспечивающим температуру 103 ± 2 °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.

Шиппы тигельные.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ОБРАЗЦОВ К ИСПЫТАНИЮ

 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.

- 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

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

3.1. Подготовленные к испытанию образцы помещают в сушильный шкаф при температуре (20 ± 2) °C. Температуру в сушильном шкафу постепенно повышают до (103 ± 2) °C.

Сушильный шкаф должен обеспечивать повышение температуры не более (20 ± 2) *С в 1 ч.

При установившейся температуре в сушильном шкафу 103 ± 2 °C образцы выдерживают 24 ч.

- 3.2. После испытания образцы вынимают тигельными щипцами из сушильного шкафа и в горячем состоянии осматривают для выявления дефектов (вспучиваний, расслоений, трещин). Для выявления дефектов применяют лупу, для измерения трещин щуп.
 - 3.1, 3.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

- 4.1. Ни один образец не должен иметь вспучиваний, расслоений и трещин о проникновении в них шупа толщиной не более 0,08 мм на глубину более 5 мм.
 - 4.2. Результаты испытаний заносят в протокол (см. приложение 2).

Разд. 4. (Введен дополнительно, Изм. № 1).

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Рекомендуемое

Режимы нанесения клеев

Наименование клея	Марка клея	Режимы		
		нанесение	температура, 'С	выдержка, мин
Фенолобарито-	виам Б-3	Первое	18-20	10
вый		Второе	18-20	20
Фенолополиви-	БФ-2	Первое	18-20	60
нилацетальный		Второе	5060	15-20
	БФ-4	Первое	18-20	60
		Второе	50-60	15-20

 Π р и м е ч а н и е. В случае повышенной вязкости клеев марок БФ-2 и БФ-4 в качестве растворителя используют поливиниловый спирт по ГОСТ 10779—78.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Рекомендуемое

протокол

определения теплостойкости древесного слонстого пластика

Марка древесного слоистого пластика Марка клея Продолжительность выдержки, мин

Толщина образца, <i>з</i>	Номер образца	Время закладки образца в сущильный шкаф при і = (20 ± 2) °C	Время выгрузки образца из сущильного шкафа при t = (103 ± 2) °C	Визуальная оценка образцов
Личная подпись		Pacu	ифровка подписи	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2. (Введено дополнительно, Изм. № 1).

19 r.

Редактор М.И. Максимова Технический редактор В.И. Прусакова Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка В.И. Гращенко

Изд. лиц. № 021007 от 10,08.95.

Уч.-изд. п. 0,39.

Сдано в набор 25,11.98. (39. Тираж 116 экз. Подписано в печать 15,12.98. С1555. Зак. 882. Усл. печ. л. 0,47.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезныя пер., 14. Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", Москва, Лялин пер., 6. Пар № 080102