

Изменение № 1 ГОСТ 9627.2—75 Древесина слоистая клееная. Метод определения теплостойкости

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 16.03.88 № 557

Дата введения 01.08.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 5509.

Вводную часть дополнить абзацем: Метод заключается в выдерживании образца при температуре (103 ± 2) °С в течение 24 ч.

Пункт 1.1. Заменить ссылки: ГОСТ 882—64 на ГОСТ 882—75, ГОСТ 8309—57 на ГОСТ 25706—83;

дополнить абзацем: «Щипцы тигельные».

Пункт 2.1 изложить в новой редакции: «2.1. Отбор образцов, их количество, изготовление и подготовка к испытанию — по ГОСТ 9620—72».

Пункт 2.3. Первый абзац после слова «образцов» дополнить словом: «дважды»;

(Продолжение см. с. 236)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9627.2—75)

второй абзац. Заменить слово: «имеющих» на «обеспечивающих».

Пункт 2.4. Первый абзац исключить;

второй абзац изложить в новой редакции: «Норма расхода клея при однократном нанесении должна составлять 150—200 г на площади 1 м²».

Пункт 2.5 после слова «приложении» дополнить цифрой: 1.

Пункт 3.1. Первый абзац изложить в новой редакции: Подготовленные к испытанию образцы помещают в сушильный шкаф при температуре (20 ± 2) °С. Температуру в сушильном шкафу постепенно повышают до (103 ± 2) °С.

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

Пункт 3.2. Заменить слова: «По окончании времени испытания образцы извлекают» на «После испытания образцы вынимают».

Стандарт дополнить разделом — 4:

«4. Обработка результатов

4.1. Ни один образец не должен иметь вспучиваний, расслоений и трещин с проникновением в них шупа толщиной не более 0,08 мм на глубину более 5 мм.

(Продолжение см. с. 237)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9627.2—75)

4.2. Результаты испытаний заносят в протокол (см. приложение 2).
Приложение изложить в новой редакции:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Рекомендуемое»**

Режимы нанесения клеев

Наименование клея	Марка клея	Режимы		
		нанесение	температура, °С	выдержка, мин
Фенолобаритовый Фенолополивинилацетальный	ВИАМ Б-3	Первое	18—20	10
		Второе	18—20	20
	БФ-2	Первое	18—20	60
		Второе	50—60	15—20
	БФ-4	Первое	18—20	60
		Второе	50—60	15—20

Примечание. В случае повышенной вязкости клеев марок БФ-2 и БФ-4 в качестве растворителя используют поливиниловый спирт по ГОСТ 10779—78». Стандарт дополнить приложением — 2:

(Продолжение см. с. 238)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9627.2—75)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Рекомендуемое

ПРОТОКОЛ

определения теплостойкости древесного слоистого пластика

Марка древесного слоистого пластика

Марка клея

Продолжительность выдержки, мин

Толщина образца, s	Номер образца	Время закладки образца в сушильный шкаф при $t = (20 \pm 2)^\circ\text{C}$	Время выгрузки образца из сушильного шкафа при $t = (103 \pm 2)^\circ\text{C}$	Визуальная оценка образцов
-----------------------	------------------	--	--	----------------------------------

Личная подпись _____ Расшифровка подписи _____

« _____ » _____ 19 _____ г.

(ИУС № 6 1988 г.)