

79 ТЕХНОЛОГИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДРЕВЕСИНЫ

ОКС 79.060.20
Группа К23

Изменение № 1 ГОСТ Р 52078—2003 Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе термореактивных полимеров. Технические условия

Утверждено и введено в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 27.12. 2007 № 603-ст

Дата введения 2008—07—01

Раздел 2. Заменить ссылку: ГОСТ 10632—89 на ГОСТ 10632—2007, ГОСТ Р 50779.71—99 на ГОСТ Р ИСО 2859-1—2007.

Пункт 3.1. Таблица 1. Графу «Толщина» изложить в новой редакции:

Толщина *	
Номинальный размер	Предельное отклонение
До 20 включ. с градацией через 1 мм	$\pm 0,3$ мм
От 20 — с градацией через 1 мм	$\pm 0,5$ мм

(Продолжение см. с. 34)

(Продолжение Изменения № 1 к ГОСТ Р 52078—2003)

Раздел 3 дополнить пунктом — 3.2.1а:

«3.2.1а Плиты по выделению формальдегида подразделяют на два класса — Е1 и Е2 (таблица 3а)».

Пункт 3.2.9. Первый абзац после слов «группы качества» дополнить словами: «,класса плит по выделению формальдегида».

Пункт 4.5.1. Заменить слова: «категории покрытия» на «класса покрытия».

Раздел 5 дополнить пунктом — 5.2а:

«5.2а Классификация плит по выделению формальдегида представлена в таблице 3а.

Т а б л и ц а 3а

Класс плит по выделению формальдегида	Метод испытания	Норма выделения формальдегида в воздухе	Назначение испытаний
Е1	Камерный метод по ГОСТ 30255—95	До 0,124 мг/м ³ воздуха включ.	Квалификационные и контрольные испытания

(Продолжение см. с. 35)

Окончание табл. 3а

Класс плит по выделению формальдегида	Метод испытания	Норма выделения формальдегида в воздухе	Назначение испытаний
E1	Газоаналитический метод по [4]	До 3,5 мг/м ² ·ч включ.	Производственный контроль
E2	Камерный метод по ГОСТ 30255—95 и газоаналитический метод по [4]	Св. 0,124 мг/м ³ воздуха Св. 3,5 до 8,0 мг/м ² ·ч включ.	Квалификационные и контрольные испытания
	Газоаналитический метод по [4]	Св. 3,5 до 8,0 мг/м ² ·ч включ.	Производственный контроль

Пункт 6.4. Таблица 4. Головка. После слов «длины, ширины» дополнить словом: «толщины» (2 раза).

Раздел 7 дополнить пунктом — 7.24:

«7.24 Выделение формальдегида из плит определяют по ГОСТ 30255—95 и [1]».

Приложение Е. Библиографию дополнить позицией — [4]:

«[4] ЕН 717-2-1995* Плиты древесные. Определение выделения формальдегида. Часть 2. Определение выделения формальдегида методом с применением газового анализа».

* Оригинал международного стандарта находится во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ».

(ИУС № 4 2008 г.)