

Изменение № 3 ГОСТ 10213.1—73 Волокно и жгут химические. Метод определения линейной плотности

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 10.12.87 № 4438

Дата введения 01.06.88

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2270.

Вводная часть. Первый абзац после слова «плотности» дополнить словами: «волокну и элементарных волокон в жгуте»;

дополнить словами: «Термины и определения приведены в приложении 1».

Раздел 1 исключить.

(Продолжение см. с. 314)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10213.1—73)

Пункт 2.1 после слова «Из» дополнить словами: «разных мест».

Пункт 3.1. Второй абзац после слов «микроскоп», «проектор» дополнить словом: «или»;

третий абзац. Заменить значение: 10 мм на $(10,0 \pm 0,1)$ мм;

пятый абзац исключить.

Пункт 5.1. Восьмой абзац дополнить словами: «кроме высокомодульных волокон»;

дополнить абзацем (после восьмого): «24 — для высокомодульных волокон».

(Продолжение см. с. 315)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10213.1—73)

Пункт 6.2. Формула. Заменить обозначение: W_T на W_Φ ;

последний абзац изложить в новой редакции: « W_Φ — фактическая влажность волокон, %».

Стандарт дополнить пунктом — 6.4: «6.4. Протокол испытания приведен в приложении 2».

Стандарт дополнить приложениями — 1, 2:

**«ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Обязательное**

Термин	Буквенное обозначение	Определение
Линейная плотность Фактическая линейная плотность	T T_Φ	По ГОСТ 10878—70 Линейная плотность, определенная после выдерживания в климатических условиях по ГОСТ 10681—75
Кондиционная линейная плотность	T_K	Фактическая линейная плотность, приведенная к нормированной влажности

(Продолжение см. с. 316)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10213.1—73)

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Обязательное

Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать:

технические данные, необходимые для характеристики проб;

номер партии;

фактическую линейную плотность;

отклонение кондиционной или фактической линейной плотности от номинальной;

дату и место испытания;

обозначение настоящего стандарта».

(ИУС № 3 1988 г.)