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

Утверждене 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: «волокна 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»;

вом: «или»; третий абзац. Заменить значение: 10 мм на (10,0±0,1) мм; пятый абзац исключить.

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

дополнить абзацем (после восьмого): «24 — для высокомодульных воло-кон».

(Продолжение см. с. 315)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10213.1—73).

Пункт 6.2. Формула, Заменить обозначение: $W_{\mathtt{T}}$ на W_{Φ} ;

последний абзац изложить в новой редакции: « \vec{W}_{Φ} — фактическая влажность волоков. %

ность 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	т Тф	По ГОСТ 10878—70 Линейная плотность, определенная после выдерживания в климатических условиях по ГОСТ 10681—75 Фактическая линейная плотность, приведенная к нормированной влажности
Кондиционная линей- ная плотность	<i>T</i> _K	

(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 ароб; номер партии;

фактическую линейную плотность;

отклонение кондиционной или фактической линейной глючиести от номинальной;

дату и место испытания;

обозначение настоящего стандарта».

(ИУС № 3 1988 г.)