

Изменение № 3 ГОСТ 10213.2—73 Волокно и жгут химические. Методы определения разрывной нагрузки и разрывного удлинения

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.

По всему тексту стандарта заменить слова: «разрывное удлинение» на «удлинение при разрыве».

Вводная часть. Последний абзац исключить.

Пункт 1.1 после слова «Из» дополнить словами: «разных мест».

Пункт 2.1. Пятый абзац дополнить ссылкой: «по ГОСТ 5072—79».

Пункт 2.2 изложить в новой редакции: «2.2. При возникновении разногласий в определении разрывной нагрузки и удлинения при разрыве испытания проводят до 01.01.90 на разрывной машине F_0-1c , а с 01.01.90 — на разрывной машине ФМ-27».

Пункт 3.1 изложить в новой редакции: «3.1. Из пробы волокна образуют пучок параллельных, невытянутых волокон. Полученный пучок выдерживают в условиях по ГОСТ 10681—75. Время выдерживания пучка волокон — по ГОСТ 10213.1—73. В этих же условиях проводят испытания».

Пункт 4.1. Заменить слова: «разрывом одиночных волокон» на «разрывом элементарных волокон».

Пункт 4.2. Заменить слова: «при предварительном натяжении» на «при предварительной нагрузке»;

дополнить ссылкой: «по ГОСТ 26171—84».

Пункт 5.1. Формулу изложить в новой редакции:

$$P_{\phi} = 9,81 \left(\frac{m \cdot M}{100} + m_1 \right) ;$$

(Продолжение см. с. 316)

(Продолжение изменения к ГОСТ 10213.2—73)

последний абзац. Заменить слова: «предварительного натяжения» на «предварительной нагрузки».

Пункт 5.3, приложение 2 (графа «Буквенное обозначение»). Заменить обозначение: P_0 на P_y .

Пункт 5.5. Последний абзац изложить в новой редакции: « L_0 — расстояние между зажимами разрывной машины, мм».

Приложение 2. Пункты 3, 4. Графа «Пояснение». Исключить слова: «определенной при климатических условиях».

(ИУС № 3 1988 г.)