

Изменение № 1 ГОСТ 22289—76 Жгут химический. Метод определения линейной плотности

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.12.84 № 4680 срок введения установлен

с 01.07.85

По всему тексту стандарта заменить слово: «отрезок» на «точечная проба». Вводная часть. Заменить ссылку: «рекомендации СЭВ РС 3372—72» на СТ СЭВ 2105—80.

Раздел 1 изложить в новой редакции:

«1. Отбор проб

1.1. Отбор проб — по ГОСТ 10213.0—73».

Пункт 2.1. Второй абзац после слова «зажима» дополнить словами: «обеспечивающую погрешность измерения разрывной нагрузки не более $\pm 1\%$ », после слова «весы» дополнить словами: «по ГОСТ 24104—80».

Пункт 3.1. Заменить ссылку: ГОСТ 10213.2—73 на ГОСТ 10681—75; после слова «испытания» дополнить словами: «Время выдерживания — по ГОСТ 10213.1—73».

(Продолжение см. стр. 194)

(Продолжение изменения к ГОСТ 22289—76)

Пункт 3.2 изложить в новой редакции: «3.2. Перед испытанием извитого жгута нагрузку для распрямления извитков ($P_{из}$) в ньютонах вычисляют по формуле

$$P_{из} = \frac{7 \cdot T_n}{1000}$$

где 7 — удельная разрывная нагрузка для распрямления извитков мН/текс;

T_n — номинальная линейная плотность жгута, текс.

Вычисление проводят с точностью до первого десятичного знака с последующим округлением до целого числа».

Пункт 4.4. Первый абзац изложить в новой редакции: «Точечные пробы дополнительно выдерживают в климатических условиях по ГОСТ 10681—75. Время выдерживания — по ГОСТ 10213.1—73.

Затем точечные пробы взвешивают на весах с погрешностью 0,5 % от их общей массы».

(ИУС № 4 1985 г.)