

Изменение № 2 ГОСТ 19616—74 Ткани и трикотажные полотна. Метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 30.08.82 № 3441 срок введения установлен

с 01.01.83

Под наименованием стандарта проставить код: ОКП 83 000, 84 000.

Вводную часть изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на ткани шелковые и полушелковые, трикотажные полотна, вырабатываемые из химических и натуральных нитей и пряжи и их сочетаний, и меха искусственный трикотажный и устанавливает метод определения удельного поверхностного электрического сопротивления, характеризующего способность материала к рассеянию электростатических зарядов».

Раздел 1 изложить в новой редакции:

#### **«1. Метод отбора проб**

1.1. Отбор проб:

для тканей — по ГОСТ 20566—75;

для трикотажных полотен и искусственного меха — по ГОСТ 8844—75.

1.2. Точечная проба должна иметь размеры:

*(Продолжение см. стр. 138)*

---

*(Продолжение изменения к ГОСТ 19616—74)*

950×190 мм — для тканей;

750×100 мм — для трикотажных полотен;

1000×200 мм — для искусственного трикотажного меха.

Допускается использовать точечные пробы, отбираемые для других видов физико-механических испытаний, если они соответствуют требуемым размерам».

Пункт 2.1 дополнить маркой: ЕА-13а (после марки ЕК-6—11).

Пункты 3.1, 3.2 изложить в новой редакции: «3.1. Из каждой точечной пробы вырезают прямоугольные полосы размером 100×200 мм в количестве:

10 — для тканей и искусственного трикотажного меха;

5 — для трикотажных полотен.

3.2. Полосы искусственного трикотажного меха расчесывают щеткой по направлению ворса. Перед испытанием полосы выдерживают в подвешенном состоянии не менее 24 ч в атмосферных условиях по ГОСТ 10681—75.

В этих же условиях проводят испытания».

Пункт 4.2. Второй абзац после слов: «регистрируется манометром 6» дополнить словами: «Для образцов искусственного трикотажного меха удельное давление верхнего электрода на полосу составляет 2,8 кгс/см<sup>2</sup>».

(ИУС № 12 1982 г.)