

## **ГОСТ 14326—73 Ткани текстильные. Метод определения пиллингаемости**

### **Изменение № 1**

Вводная часть. Первый абзац дополнен словами:

«Пиллингаемость — свойство материала образовывать на своей поверхности закатанные в комочки или косички концы волокон, называемые пиллями».

*(Продолжение см. стр. 128)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 14326—78)*

Пункт 1.3. Заменена ссылка: ГОСТ 10681—63 на ГОСТ 10681—75.

Пункт 2.1 дополнен словами: «кружки из ткани поверхностной плотностью не более 250 г/м<sup>2</sup> (масса 1 м<sup>2</sup>), дублированной с поропластом толщиной 3 мм, диаметром 3,6 и 24 см».

Раздел 2 дополнен новым пунктом — 2.4:

«2.4. Кружки из ткани, дублированной с поропластом, служат для мягкой подложки под образец и абразив. Кружки со стороны ткани наклеиваются на рабочие поверхности нижнего 7 и верхнего 8 держателей ткани (см. черт. 1) канцелярским казеиновым клеем арт. МГ-105—290 или поливинил acetатной эмульсией, или другим клеем, обеспечивающим адгезию и возможность последующего легкого их отслаивания».

*(Продолжение см. стр. 129)*

*(Продолжение изменения к ГОСТ 14326—73)*

Пункт 4.2. Заменены значения: 2000 гс на 500 гс; 200 гс/см<sup>2</sup> на 50 гс/см<sup>2</sup>.

Раздел 4 дополнен новым пунктом — 4,5:

«4.5. Смена кружков из ткани, дублированной с поропластом, проводится через каждые 1000 ч работы прибора».

Срок введения изменения № 1 01.02.77.

(Пост. № 115 17.01.77. Государственные стандарты СССР. Информ. указатель № 3 1977 г.).