

ГОСТ 14326—73 Ткани текстильные. Метод определения пиллингуемости

Изменение № 1

Вводная часть. Первый абзац дополнен словами:

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

(Продолжение см. стр. 128)

(Продолжение изменения к ГОСТ 14326—73)

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/м² (масса 1 м²), 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 наклеивают на рабочие поверхности нижнего 7 и верхнего 8 держателей ткани (см. черт. 1) канцелярским казеиновым клеем арт. МГ-105—290 или поливинилацетатной 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/см² на 50 гс/см².

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.).