

## М. ТЕКСТИЛЬНЫЕ И КОЖЕВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ИЗДЕЛИЯ, ХИМИЧЕСКИЕ ВОЛОКНА

Группа М09

Изменение № 1 ГОСТ 9733.9—83 Материалы текстильные. Метод испытания устойчивости окраски к морской воде

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14.11.88 № 3693

Дата введения 01.01.90

Под наименованием стандарта проставить коды: ОКСТУ 8300, 8400, 9000.

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обозначение: (СТ СЭВ 6063—87).

Вводная часть. Второй абзац изложить в новой редакции: «Метод основан на обработке составной рабочей пробы раствором хлористого натрия при определенной температуре в течение заданного времени».

Разделы 2—4 изложить в новой редакции:

### «2. Аппаратура, реактивы

Рама из антикоррозийного материала или материала, имеющего антикоррозийное покрытие, в которую плотно входит груз массой  $(5 \pm 0,05)$  кг или  $(4,5 \pm 0,05)$  кг.

Пластины стеклянные или из акриловой смолы (плексиглас) размером  $115 \times 60 \times 1,5$  мм.

Допускается применение других устройств с грузом, обеспечивающим давление  $12,5$  кПа по всей поверхности составной рабочей пробы.

Шкаф сушильный типа термостата, поддерживающий температуру  $(37 \pm 2)$  °С.

Две смежные ткани размером  $10 \times 4$  см (или  $6 \times 6$  см); первая смежная ткань состоит из того же вида волокна, что и испытываемая рабочая проба, или в случае смешанной ткани из волокна, преобладающего в испытываемой рабочей пробе; вторая из волокна в соответствии с таблицей или в случае смешанной ткани из волокна, являющегося вторым преобладающим.

Волокно, из которого изготовлена смежная ткань

первая	вторая
Хлопок	Шерсть
Шерсть	Хлопок
Натуральный шелк	Хлопок
Лен	Шерсть
Вискоза	Шерсть
Ацетат или триацетат	Вискоза
Полиамид	Хлопок
Полиэфир	Хлопок
Полиакрилонитрил	Хлопок
Полипропилен	Шерсть
Поливинилхлорид	Шерсть

(Продолжение см. с. 218)

(Продолжение изменения к ГОСТ 9733.9—83)

Шкалы серых эталонов для оценки степени изменения первоначальной окраски и степени закрашивания смежных тканей.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Натрий хлористый по ГОСТ 4233—77 или соль поваренная пищевая по ГОСТ 13830—84, раствор 30 г/дм<sup>3</sup>.

### 3. Подготовка к испытанию

3.1. Отбор проб проводят по ГОСТ 20566—75.

3.2. Составные рабочие пробы готовят по ГОСТ 9733.0—83, применяя смежные ткани размером 10×4 см при использовании груза массой 5 кг или размером 6×6 см при использовании груза массой 4,5 кг. Составные рабочие пробы из полотен прошивают вдоль одной, более короткой стороны. Составные рабочие пробы из других форм материала прошивают вдоль четырех сторон.

### 4. Проведение испытания

4.1. Приготовленную составную рабочую пробу тщательно смачивают в растворе хлористого натрия при температуре  $(20 \pm 2)$  °С. Для более полного пропитывания раствором хлористого натрия следует соблюдать требования ГОСТ 9733.0—83. Раствор хлористого натрия сливают, вынимают составные рабочие пробы и дают стечь воде. Затем составную рабочую пробу помещают между двумя стеклянными или акриловыми пластинами, которые помещают в раму, нагружают грузом, обеспечивающим давление 12,5 кПа. В одно устройство помещают не более 10 составных рабочих проб. Устройство с составными рабочими пробами помещают в сушильный шкаф и выдерживают 4 ч при температуре  $(37 \pm 2)$  °С. Из составной рабочей пробы удаляют швы на всех сторонах, кроме одной, более короткой, и сушат в подвешенном состоянии на воздухе при температуре не более 60 °С, причем все части составной рабочей пробы должны соприкасаться только в месте оставшегося шва.

4.2. Изменение окраски испытуемой пробы и закрашивание смежных тканей оценивают по эталонам серых шкал по ГОСТ 9733.0—83 в баллах».

Стандарт дополнить разделом — 5:

### «5. Протокол испытания

Протокол испытания должен содержать:

- 1) технические данные испытуемого текстильного материала;
- 2) оценку изменения окраски пробы в баллах;
- 3) оценку закрашивания смежных тканей в баллах;
- 4) обозначение настоящего стандарта;
- 5) дату и место проведения испытания».

(ИУС № 2 1989 г.)