

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

Группа М09

к ГОСТ 9733.0—83, ГОСТ 9733.3-83 — ГОСТ 9733.27-83 Материалы текстильные. Методы испытаний устойчивости окрасок к физико-химическим воздействиям (Издание 1992 г.)

В каком месте	Должно быть
<p>ГОСТ 9733.27—83, Под наименованием стандарта</p> <p>Разделы 2. 3</p> <p>Пункты 4.1, 4.2</p>	<p>ОКСТУ 8109</p> <h2>2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ</h2> <p>2.1. Прибор для испытания устойчивости к трению, обеспечивающий перемещение смежной хлопчатобумажной ткани или элементарной пробы на расстоянии 100 мм, с нагрузкой 9 Н и диаметром трущего стержня 16 мм.</p> <p>2.2. Смежная хлопчатобумажная ткань по ГОСТ 9733.0—83.</p> <p>2.3. Серые шкалы для оценки закрашивания и изменения окраски по ГОСТ 9733.0—83.</p> <h2>3. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ</h2> <p>3.1. Отбор проб проводят по ГОСТ 20566—75.</p> <p>3.2. Из каждой точечной пробы текстильных полотен вырезают по две элементарных пробы размером 140×50 мм (для прибора ПТ-4 — 180×80 мм) — одну в продольном, другую в поперечном направлении.</p> <p>3.3. Из окрашенной пряжи или нитей вырабатывается трикотажное полотно, из которого вырезают элементарные пробы согласно п. 3.2. Допускается наматывать пряжу на твердые, не искажающие результатов пластины размером 140×50 мм (для прибора ПТ-4 — 180×80 мм) в направлении ее длины. Намотка должна быть плотной.</p> <p>3.4. Окрашенное волокно равномерно раскладывают на отрезке белой ткани размером 140×50 мм (для прибора ПТ-4 — 180×80 мм), чтобы образовался слой параллельных волокон толщиной 10 мм и прошивают его стежками с интервалом в 10 мм.</p> <p>4.1. При сухом трении элементарную пробу помещают на основании испытательного прибора и фиксируют ее. Трущий стержень прибора обтягивают смежной хлопчатобумажной тканью размером 50×50 мм, следя за тем, чтобы трущая поверхность была гладкой, без складок.</p> <p>В одном из крайних положений трущий стержень помещают на элементарную пробу, прибор вводят в действие</p>

В каком месте	Должно быть
<p>Пункт 4.3 (до примечания)</p> <p>Пункт 4.4. Приложение</p>	<p>на 10 ходов туда и обратно на длине 100 мм в течение 10 с под нагрузкой 9 Н.</p> <p>4.2. Условия испытания устойчивости окраски к мокрому трению те же, что и п. 4.1. Смежную хлопчатобумажную ткань перед испытанием помещают в дистиллированную воду не менее чем на 5 мин, затем отжимают ее так, чтобы содержание влаги в ней было примерно равно массе смежной ткани. Испытуемая элементарная проба должна быть сухой. По окончании испытания пробу сушат по ГОСТ 9733.0—83.</p> <p>В случае необходимости проводят оценку изменения окраски элементарной пробы.</p> <p>Для полотен указывают низшую из оценок, полученных при испытании в продольном и поперечном направлениях.</p> <p>Более темные края следов трения при оценке не учитывают.</p> <p>4.4. Протокол испытания приведен в приложении.</p> <p style="text-align: right;"><b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b> <i>Обязательное</i></p> <p style="text-align: center;"><b>ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ</b></p> <p>Протокол испытания должен содержать:  технические данные испытуемого текстильного материала;  степень закрашивания смежной ткани в баллах в сухом и мокром состоянии;  степень изменения элементарной пробы в баллах, если проводится оценка;  тип применяемого прибора;  дату и место испытания;  обозначение настоящего стандарта.</p>

(ИУС № 2 1993 г.)