

**Изменение № 1 ГОСТ 18055—72 Материалы текстильные. Метод определения
разнооттеночности**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 11.07.90 № 2178**

Дата введения 01.01.92

Наименование стандарта Заменить слово: «метод» на «методы»; «Method»
на «Methods».

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 8309.

На обложке и первой странице под обозначением стандарта указать обоз-
начение: (СТ СЭВ 6837—89).

По всему тексту стандарта заменить слово: «образец» на «проба».

Вводная часть. Заменить слово: «метод» на «инструментальный и визуаль-
ный методы»;

второй абзац исключить.

Дополнить наименованием раздела А (перед разд. 1):

«А. Инструментальный метод определения разнооттеночности».

Пункты 2.1, 3.2. Заменить ссылку: ГОСТ 15821—70 на ГОСТ 7721—89.

Стандарт дополнить разделом — Б:

«Б. Визуальный метод определения разнооттеночности

(Продолжение см. с. 252)

5. Отбор проб

5.1. Из куска текстильного полотна отрезают во всю ширину друг за другом две точечные пробы длиной 0,3 м по ГОСТ 20566—75.

5.2. Для проведения испытания применяют серую шкалу для оценки изменения окраски по ГОСТ 9733.0—83; машину швейную и принадлежности к ней.

6. Проведение испытаний

6.1. Первую точечную пробу складывают лицевой стороной внутрь, одна кромка к другой. Вдоль кромок на расстоянии 0,5 см пробу сшивают, выворачивают лицевой стороной наружу и шов располагают в середине получившегося рукава.

При помощи серой шкалы определяют отклонение оттенка между краями текстильного полотна в баллах.

6.2. Вторую точечную пробу разрезают пополам. Кромку и разрезанный край каждой полученной рабочей пробы складывают друг к другу лицевой стороной внутрь и пробы сшивают вдоль краев на расстоянии 0,5 см. Пробы выворачивают лицевой стороной наружу и швы располагают по середине получившегося рукава.

При помощи серой шкалы определяют отклонение оттенка между серединой и краями текстильного полотна в баллах.

(Продолжение см. с. 253)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18055—72)

6.3. При испытании текстильных полотен с переплетением в косую полосу пробы сшивают так, чтобы полоски располагались под одинаковым углом относительно шва и не преломлялись, так как это оказывает влияние на оттенок цвета.

6.4. Определение отклонения оттенка — по ГОСТ 9733.0—83.

6.5. За результат испытания принимают наименьшее значение, выраженное в баллах серой шкалы.

(Продолжение см. с. 254)

(Продолжение изменения к ГОСТ 18055—72)

7. Протокол испытания должен содержать следующие данные:
- технические данные испытуемого полотна;
 - значения в баллах для отдельных проб, полученные с применением серой шкалы;
 - результат испытания;
 - дата и место проведения испытания;
 - обозначение настоящего стандарта».

(ИУС № 10 1990 г.)
