



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗНООТТЕНОЧНОСТИ

ГОСТ 18055—72

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод определения разнооттеночности

Textil. Method of determination color difference

ГОСТ
18055—72

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 26 июля 1972 г. № 1489 срок введения установлен

с 01.01. 1974 г.

Проверен в 1977 г. Срок действия продлен

до 01.01. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на гладкокрашенные ткани из натуральных и химических волокон или их смесей любого цвета и уровня светлоты и устанавливает метод определения разнооттеночности (малых цветовых различий) внутри куска (отреза) по длине или ширине ткани или между образцами ткани.

Метод применяется в тех случаях, когда визуальная оценка затруднительна или вызывает разногласия.

1. ОТБОР ОБРАЗЦОВ

1.1. Разнооттеночность определяют непосредственно в кусках ткани (без выреза образцов) или между отдельными образцами, вырезанными из кусков ткани.

1.2. Для получения статистически достоверных результатов размер измеряемого образца должен быть не менее 80×80 мм.

1.3. Образцы должны быть однородноокрашенными, нелюминисцирующими, чистыми и не должны содержать механических пороков и пятен.

1.4. Образцы должны быть сухими. Кондиционирование перед измерениями не требуется.

2. АППАРАТУРА

2.1. Разнооттеночность определяют на электронном компараторе цвета ЭКЦ-1, фотоэлектрическом компараторе цвета

Издание официальное

Переиздание. Апрель 1980 г.

Перепечатка воспрещена

ФКЦ-Ш-М или на любом другом колориметрическом приборе, обеспечивающем условия измерения в соответствии с требованиями ГОСТ 15821—70.

3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ

3.1. Перед началом работы прибор необходимо настроить в соответствии с инструкцией по его эксплуатации.

3.2. Образцы, подлежащие сравнению на компараторе цвета, устанавливают в два разных плеча прибора.

При использовании прибора ЭКЦ-1 по логарифмической шкале снимают отсчеты Δn_α , Δn_β , Δn_γ , которые характеризуют общее цветовое различие и определяются следующими формулами

$$\Delta n_\alpha = n_{\alpha \text{ образца 1}} - n_{\alpha \text{ образца 2}} ;$$

$$\Delta n_\beta = n_{\beta \text{ образца 1}} - n_{\beta \text{ образца 2}} ;$$

$$\Delta n_\gamma = n_{\gamma \text{ образца 1}} - n_{\gamma \text{ образца 2}} ,$$

где n_α , n_β , n_γ — координаты цвета двух образцов в логарифмической системе координат по ГОСТ 15821—70.

Примечание. При использовании прибора ФКЦ-Ш-М величины Δn_α , Δn_β , Δn_γ рассчитывают по формуле ГОСТ 15821—70. Порядок измерения определяется инструкциями к приборам.

3.3. Для повышения точности измерения малых цветовых различий на компараторе ЭКЦ-1 необходимо оба сравниваемых по цвету образца измерять в одном плече компаратора по отношению к третьему (промежуточному) образцу. Для того чтобы обеспечить измерения в пределах шкалы прибора, в качестве промежуточного образца может быть использован любой образец текущей продукции данного цвета и артикула или эталонный образец соответствующей карты цветов. Он устанавливается в дальнее плечо компаратора; в ближнее поочередно устанавливаются образцы, которые нужно сравнить по цвету. В этом случае цветовое различие между двумя сравниваемыми образцами равно разности отсчетов прибора, определяющих отличие каждого из них от промежуточного образца. Это видно из приведенных ниже формул

$$\Delta n_\alpha = \Delta n_{\alpha_1} - \Delta n_{\alpha_2} ;$$

$$\Delta n_{\alpha_1} = n_{\alpha_1} - n_{\alpha \text{ пром. обр}} ;$$

$$\Delta n_{\alpha_2} = n_{\alpha_2} - n_{\alpha \text{ пром. обр}} ,$$

где Δn_α — различие между двумя сравниваемыми образцами по координате n_α ;

Δn_{a_1} — отсчет прибора, определяющий отличие 1-го образца от промежуточного образца по координате n_a ;

Δn_{a_2} — отсчет прибора, определяющий отличие 2-го образца от промежуточного образца по координате n_a .

Подставляем в первую формулу значения Δn_{a_1} и Δn_{a_2} .

$$\Delta n_a = n_{a_1} - n_{a \text{ пром. обр}} - n_{a_2} + n_{a \text{ пром. обр}} = n_{a_1} - n_{a_2}.$$

Цветовые характеристики промежуточного образца не влияют на цветовое различие между двумя сравниваемыми образцами, которые определяются разностью их координат n_{a_1} и n_{a_2} . Таким же образом определяют Δn_b и Δn_y .

3.4. Малый размер диаметра входного отверстия компаратора цвета вызывает необходимость производить измерение в нескольких участках образца, равномерно распределенных по его площади. При определении цветового различия между образцами отсчеты прибора (например, Δn_{a_1} и Δn_{a_2} в формулах п. 3.3) являются средними значениями, рассчитанными по отдельным измерениям, выполненным для разных участков образца.

3.5. Необходимое число измерений каждого образца может быть определено статистически в зависимости от степени равномерности окраски, поверхности измеряемых образцов и целевого назначения тканей (см. приложение 2). Хлопчатобумажные, шелковые и шерстяные камвольные ткани со слабо выраженной фактурой измеряются в трех соседних участках каждого образца. Все ткани с явно выраженной фактурой и суконные (ворсованные и неворсованные) измеряются в пяти участках.

Образцы, пропускающие свет, измеряют в несколько слоев. Число слоев при испытании для тканей с массой 1 м² менее 250 г — четыре, с массой более 250 г — два (см. приложение 2).

3.6. Все измеряемые образцы и промежуточный образец располагают перед отверстиями измерительного шара с одинаковым расположением нитей основы и утка.

3.7. При измерении больших кусков ткани по отношению к промежуточному образцу измеряют отдельные участки куска. Исходя из того, что разнооттеночность выявляется обычно между серединой и кромками ткани, измерение производят в трех местах по ширине куска следующим образом. Измеряют три (или пять) смежных участка куска, отступив 3—5 см от первой и второй кромок и в середине куска. Затем вычитанием (в соответствии с п. 3.3) соответствующих средних результатов измерения определяют цветовое различие между контролируемыми участками куска (различие между кромками или между серединой и кромками (см. приложение 2)). Оценку разнооттеночности производят через каждые 6—8 м длины куска.

4. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

4.1. Величину разнооттеночности (ΔE) вычисляют по формуле, предложенной Всесоюзным научно-исследовательским опытно-конструкторским проектно-технологическим светотехническим институтом (ВНИСИ).

$$\Delta E = [(C_{ap} \cdot \Delta n_{\alpha})^2 + (0,25 C_{\beta\rho} \cdot \Delta n_{\beta})^2 + (0,2 C_{\rho} \cdot \Delta n_{\gamma})^2]^{1/2}, \quad (1)$$

где Δn_{α} , Δn_{β} , Δn_{γ} — разность средних значений отсчетов компаратора цвета между двумя любыми сравниваемыми образцами или участками куска ткани;

C_{ap} , $C_{\beta\rho}$, C_{ρ} — коэффициенты, которые зависят от цвета сравниваемых образцов и вычисляются по следующим формулам:

$$C_{ap} = \frac{1+0,01 \cdot C}{1+\frac{C}{\alpha\rho}}; \quad C_{\beta\rho} = \frac{1+0,01 \cdot C}{1+\frac{C}{\beta\rho}}; \quad C_{\rho} = \frac{1+0,01 \cdot C}{1+\frac{C}{\rho}}, \quad (2)$$

где α , β — координаты цветности образца в колориметрической системе n_{α} , n_{β} , относительно которого производят измерения (промежуточного образца);

ρ — коэффициент отражения того же образца;

C — коэффициент, величина которого зависит от условий адаптации и выбирается в зависимости от коэффициента отражения по следующим соотношениям:

при $\rho = 0-3\%$ $C = 5$; при $\rho = 6-30\%$ $C = 15$;

при $\rho = 3-6\%$ $C = 10$; при $\rho > 30\%$ $C = 20$. (3)

4.2. Для каждого промежуточного образца по формулам (2), (3) вычисляют коэффициенты C_{ap} , $C_{\beta\rho}$, C_{ρ} , которые являются общими для всей группы измерений по отношению к данному промежуточному образцу (см. приложение 1).

Координаты цветности α , β промежуточного образца вычисляют по формулам:

$$\lg \alpha = 10^{-3} (n_{\alpha_{\text{эт}}} + \Delta n_{\alpha_{\text{пром.обр}}});$$

$$\lg \beta = 10^{-3} (n_{\beta_{\text{эт}}} + \Delta n_{\beta_{\text{пром.обр}}}), \quad (4)$$

где $n_{\alpha_{\text{эт}}}$, $n_{\beta_{\text{эт}}}$ — координаты цветности белого эталона при источнике C , указанные в инструкции по эксплуатации прибора;

$\Delta n_{\alpha_{\text{пром.обр}}}$, $\Delta n_{\beta_{\text{пром.обр}}}$ — отсчеты по грубой шкале прибора, характеризующие различие по цветности между белым эталоном и промежуточным образцом.

Коэффициент отражения (ρ) вычисляют по формуле

$$\lg \rho = \Delta n_{\text{у пром.обр}} \cdot 10^{-3} + \lg \rho_{\text{эт}}, \quad (5)$$

где $\Delta n_{\text{у пром.обр}}$ — отсчет по грубой шкале прибора, определяющий различие в коэффициенте отражения в логарифмической системе координат между белым эталоном и промежуточным образцом;

$\rho_{\text{эт}}$ — коэффициент отражения белого эталона.

4.3. Аналитический способ определения разноттеночности

4.3.1. Для вычисления значения разноттеночности необходимо в формулу (1) подставить значения рассчитанных коэффициентов $C_{\alpha\rho}, C_{\beta\rho}, C_{\rho}$ (п. 4.2) и $\Delta n_{\alpha}, \Delta n_{\beta}, \Delta n_{\gamma}$ (п. 3.3). Вычисления производят с точностью до 0,01 и округляют до 0,1.

4.4. Графический способ определения разноттеночности

4.4.1. Для графического определения разноттеночности пользуются номограммой (см. чертеж).

Номограмма представляет собой прямоугольный график, по горизонтальной оси которого откладываются (без учета знака) значения Δn_{α} , по вертикали вверх — Δn_{γ} и вниз — Δn_{β} .

Масштаб рассчитывают по следующим соотношениям:

$$M_{\Delta n_{\gamma}} = M_{\Delta n_{\alpha}} \cdot \frac{0,2 \cdot C_{\rho}}{C_{\alpha\rho}};$$

$$M_{\Delta n_{\beta}} = M_{\Delta n_{\alpha}} \cdot \frac{0,25 \cdot C_{\beta\rho}}{C_{\alpha\rho}},$$

где $M_{\Delta n_{\gamma}}, M_{\Delta n_{\alpha}}, M_{\Delta n_{\beta}}$ — масштаб соответственно по осям Δn_{γ} ,

$\Delta n_{\alpha}, \Delta n_{\beta}$. Масштабом по оси Δn_{α} задаются, исходя из удобства пользования номограммой.

На графике нанесены в виде концентрических окружностей линии постоянного контраста по цветности ΔS и по цвету ΔE , которые определяются следующим образом: принимаем, что $\Delta E = 1$, $\Delta n_{\alpha} = 0$, $\Delta n_{\beta} = 0$, тогда формула для расчета ΔE примет следующий вид:

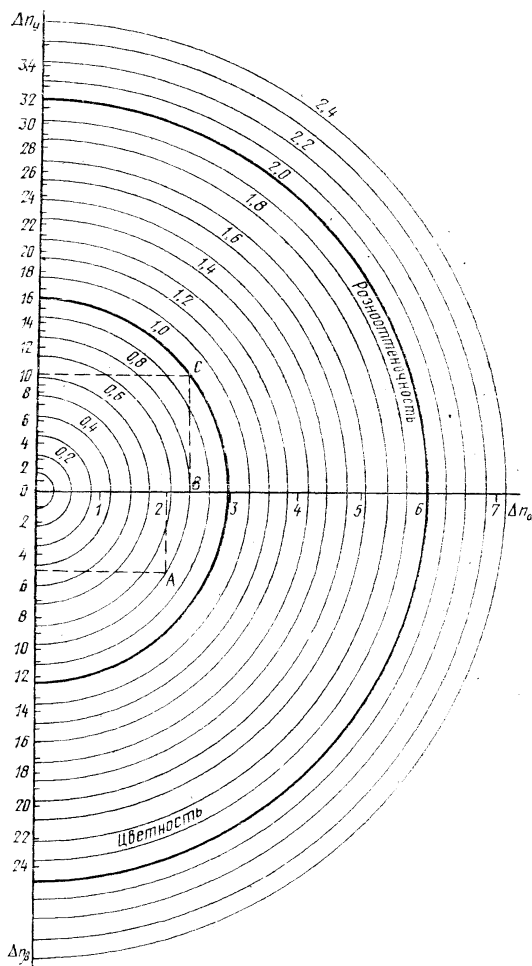
$$1 = 0,2 C_{\rho} \cdot \Delta n_{\gamma}.$$

Из этого соотношения рассчитываем, скольким единицам по оси Δn_{γ} соответствует 1 единица ΔE :

$$\Delta n_{\gamma} = \frac{1}{0,2 \cdot C_{\rho}}.$$

Проводим concentрические окружности радиусом, равным расчитанному количеству единиц Δn_y при $\Delta E = 1, 2, 3, \dots, n$ (см. чертеж).

Номограмма для определения разноотеночности образцов коричневого цвета
($x = 0,35, y = 0,32, z = 2,2^{0/10}$)



По координатам Δn_α , Δn_β (без учета знака), характеризующим различие по цветности между двумя сравниваемыми образцами, находим точку A . Точку A радиусом OA сносим на горизонтальную ось Δn_α вдоль линии постоянной цветности ΔS (точка B). Из точки B восстанавливаем перпендикуляр BC до пересечения с линией, параллельной горизонтальной оси на высоте, равной значению Δn_γ . Положение точки C относительно concentрических окружностей с указанными на них значениями ΔE позволяет определить общее цветовое различие.

4.5. Расчетная формула для определения ΔE и соответствующая ей номограмма являются общими для всей группы измерений, выполняемых по отношению к одному промежуточному образцу.

**ПРИМЕР ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАСЧЕТНЫХ КОЭФФИЦИЕНТОВ
В ФОРМУЛЕ ДЛЯ РАСЧЕТА ВЕЛИЧИНЫ ΔE И ПОСТРОЕНИЯ
СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ НОМОГРАММЫ**

При измерении промежуточного образца коричневого цвета ($x=0,35$; $y=0,32$; $Q=2,2\%$) на ЭКЦ-1 относительно белого эталона получено:

$$\Delta n_{\alpha} = +46,0;$$

$$\Delta n_{\beta} = -57,7;$$

$$\Delta n_{\gamma} = -1650.$$

Характеристики белого эталона:

$$n_{\alpha_{\text{эт}}} = -20,7;$$

$$n_{\beta_{\text{эт}}} = 72,7;$$

$$Q_{\text{эт}} = 0,962.$$

Производим расчет в соответствии с п. 4.2 настоящего стандарта по формулам (4) и (5):

$$n_{\alpha} = -20,7 + 46,0 = 25,3;$$

$$n_{\beta} = 72,7 - 57,7 = 15,0;$$

$$\lg \alpha = 25,3 \cdot 10^{-3} = 0,0253;$$

$$\alpha = 1,06;$$

$$\lg \beta = 15 \cdot 10^{-3} = 0,015;$$

$$\beta = 1,035;$$

$$\lg Q = (-1650) \cdot 10^{-3} + \lg Q_{\text{эт}};$$

$$\lg Q_{\text{эт}} = 1,983 = -0,017;$$

$$\lg Q = -1,65 - 0,017 = -1,667 = \overline{2,333};$$

$$Q = 0,0215 = 2,15\%.$$

Коэффициенты $C_{\alpha\rho}$, $C_{\beta\rho}$, C_{ρ} в соответствии с п. 4.1 настоящего стандарта вычисляют по формулам (2) и соотношениям (3):

$$C_{\alpha\rho} = \frac{1 + 0,01 \cdot 5}{1 + \frac{5}{1,06 \cdot 2,15}} = 0,33;$$

$$C_{\beta\rho} = \frac{1+0,01 \cdot 5}{1 + \frac{5}{1,035 \cdot 2,15}} = 0,32;$$

$$C_{\rho} = \frac{1+0,01 \cdot 5}{1 + \frac{5}{2,15}} = 0,31.$$

Расчетная формула (1) имеет следующий вид:

$$\Delta E = [0,33^2 - \Delta n_{\alpha}^2 + (0,25 \cdot 0,32)^2 \cdot \Delta n_{\beta}^2 + (0,2 \cdot 0,31)^2 \cdot \Delta n_{\gamma}^2]^{1/2} = [10^{-3}(110 \cdot \Delta n_{\alpha}^2 + 6,4 \cdot \Delta n_{\beta}^2 + 4,0 \cdot \Delta n_{\gamma}^2)]^{1/2}.$$

Для построения номограммы рассчитываем масштаб по осям Δn_{β} , Δn_{γ} . Принимаем масштаб по оси Δn_{α} ($M_{\Delta n_{\alpha}}$): 1 единица = 20 мм:

$$M_{\Delta n_{\beta}} = \frac{20 \cdot 0,25 \cdot 0,32}{0,33} = 4,85 \text{ мм};$$

$$M_{\Delta n_{\gamma}} = \frac{20 \cdot 0,2 \cdot 0,31}{0,33} = 3,75 \text{ мм}.$$

Рассчитываем радиус одной из концентрических окружностей для $\Delta E = 1,0$:

$$\Delta n_{\gamma} = \frac{1,0}{0,2 \cdot 0,31} = 16,1 \text{ единиц} = 3,75 \cdot 16,1 = 60,4 \text{ мм}.$$

Строим номограмму (см. чертеж) с концентрическими окружностями, соответствующими значениям ΔE с интервалом 0,1.

Для проверки номограммы сопоставляем значения ΔE , определенные аналитическим и графическим методами.

Пусть цветовое различие между сравниваемыми образцами равно:

$$\Delta n_{\alpha} = 2,0;$$

$$\Delta n_{\beta} = 5,0;$$

$$\Delta n_{\gamma} = 10,0.$$

По этим значениям вычисляем ΔE :

$$\Delta E = [10^{-3}(110 \cdot 2^2 + 6,4 \cdot 5^2 + 4,0 \cdot 10^2)]^{1/2} = [10^{-3}(440 + 160 + 400)]^{1/2} = 1,0.$$

Находим ΔE по номограмме: точке C также соответствует значение $\Delta E = 1,0$ (см. чертеж).

Примечание. Для всей группы измерений, выполненных по отношению к одному промежуточному образцу, величина разнооттеночности оценивается по одной и той же расчетной формуле и номограмме. Таким образом, при практическом использовании стандартизуемого метода необходимость построения новой номограммы возникает только при выборе нового промежуточного образца.

Пример использования метода определения разнооттеночности

1. Расчет необходимого числа измерений и слоев ткани.

Для образцов со сложной фактурой или визуально различаемой неравномерностью окраски (образцы лабораторного крашения) использование предлагаемого метода следует начинать с определения необходимого числа отдельных измерений, обеспечивающих достаточную степень воспроизводимости оценки. Расчет необходимого числа измерений может быть произведен сопоставлением опытных значений критерия Стьюдента, рассчитанных по экспериментальным данным ($t_{оп}$) с табличными (теоретическими) значениями (t_T).

Опытное значение критерия ($t_{оп}$) рассчитывают по формуле Крамера

$$t_{оп} = \frac{y_m \sqrt{m(n-2)}}{\sqrt{n-m-m \cdot y_m^2}},$$

где m — число измерений малой выборки;

n — число измерений максимальной выборки;

$$y_m = \frac{\bar{x}_m - \bar{x}}{s},$$

где \bar{x} — среднее значение измеряемого параметра максимальной выборки;

\bar{x}_m — среднее значение малой выборки, являющейся частью максимальной выборки;

s — среднее квадратическое отклонение максимальной выборки.

Максимальное число отдельных измерений каждого образца определяется необходимостью измерения всей площади образца. При размере образцов 80×80 мм $n=40$.

Вопрос о существенности различия между средними значениями цветовых различий, полученных при 40 измерениях и при меньшем числе измерений ($m=3, 5, 10$), решается сравнением теоретического и опытного значений критерия Стьюдента. Различие между двумя средними значениями считается существенным, если опытное значение критерия Стьюдента больше теоретического.

Теоретическое значение критерия, определенное при надежности 0,99 для случая $n=40$, равно 2,7.

Опытные значения критерия при $m=3, 5, 10$ рассчитываются по вышеприведенной формуле.

Опытные значения критерия ($t_{оп}$), рассчитанные по 3 и 5 отдельным измерениям $\Delta n_y, \Delta n_\alpha, \Delta n_\beta$ суконых образцов трех цветов, приведены в табл. 1.

Таблица 1

Цвет	$t_{оп}$ по Δn_y		$t_{оп}$ по Δn_α		$t_{оп}$ по Δn_β	
	$m=3$	$m=5$	$m=3$	$m=5$	$m=3$	$m=5$
Зеленый	1,6	0,9	2,5	1,0	3,0	0,5
Васильковый	2,2	0,7	3,0	0,8	4,2	0,6
Красный	1,8	0,5	3,5	0,7	2,2	1,3

Как видно из таблицы, при трех параллельных измерениях одного и того же образца в некоторых случаях $t_{оп} > t_{т}$. $t_{т} = 2,7$ ($t_{оп} = 3,0; 3,5; 4,2$). Число измерений суконных образцов, равное 5, можно считать достаточно надежным, так как $t_{оп} < t_{т}$.

Этот вывод о достаточности пяти измерений оцениваемого образца экспериментально подтвердился также для камвольных и хлопчатобумажных образцов с резко выраженной фактурой.

2. Расчет необходимого числа слоев ткани при измерении производится также сопоставлением опытного и теоретического значений критерия Стьюдента.

Опытное значение критерия ($t_{оп}$) рассчитывается в этом случае по формуле

$$t_{оп} = \frac{\bar{x}_1 - \bar{x}_2}{S_{общ} \cdot \sqrt{\frac{2}{n}}},$$

где \bar{x}_1, \bar{x}_2 — средние значения, рассчитанные по измерениям образца, соответственно в один и два слоя, в два и три слоя и т. д.;

$S_{общ}$ — среднее квадратическое отклонение, общее для двух сравниваемых образцов выборок, вычисляемое по формуле

$$S_{общ} = \sqrt{\frac{1}{2n-2} [\sum (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 + \sum (x_{2i} - \bar{x}_2)^2]},$$

где n — число измерений образцов, по которым рассчитывается \bar{x}_1 и \bar{x}_2 .

Допустим, что при сравнении среднего значения, полученного по пяти измерениям образца сатина в один слой (\bar{x}_1), и среднего значения, полученного при аналогичном измерении того же образца в два слоя (\bar{x}_2), опытное значение критерия равно 4,1, а теоретическое значение критерия при надежности 0,99 и числе степеней свободы $j = n_1 + n_2 - 2 = 5 + 5 - 2 = 8$ равно 3,4.

Поскольку $t_{оп} > t_{т}$, различие между результатами измерения в один и два слоя следует считать существенным. В последующих стадиях расчета сопоставляются средние значения, полученные при измерении образца в два слоя \bar{x}_2 и три слоя \bar{x}_3 ; в три слоя \bar{x}_3 и четыре слоя \bar{x}_4 и т. д. Достаточным числом слоев при измерении считается минимальное число из двух сравниваемых, для которых $t_{оп} < t_{т}$. Так, если при сравнении \bar{x}_2 и \bar{x}_3 $t_{оп} = 3,0$ измерение образцов сатина следует проводить в два слоя.

Аналогичное сопоставление $t_{оп}$ и $t_{т}$ производится по результатам измерения различия по цветности (Δn_{α} и Δn_{β}). Принимается то число слоев, которое является достаточным при измерении всех трех показателей ($\Delta n_{\gamma}, \Delta n_{\alpha}, \Delta n_{\beta}$).

3. Определение разнотонности между небольшими (вырезанными) образцами.

3.1. Два сравниваемых по цвету образца измеряются на компараторе цвета по отношению к промежуточному образцу в пяти соседних участках образца и рассчитываются средние значения $\Delta n_{\gamma}, \Delta n_{\alpha}, \Delta n_{\beta}$.

Средние значения $\Delta n_{\gamma}, \Delta n_{\alpha}, \Delta n_{\beta}$ измерений двух образцов коричневого цвета приведены в табл. 2.

Таблица 2

Номер образца	Δn_{γ}	Δn_{α}	Δn_{β}
1	-10,6	+3,2	+7,5
2	+5,4	+1,4	-0,5

3.2. Цветовое различие между сравниваемыми образцами в координатах системы Всесоюзного научно-исследовательского опытно-конструкторского проектно-технологического светотехнического института (ВНИСИ) равно:

$$\Delta n_{\gamma} = -10,6 - 5,4 = -16,0;$$

$$\Delta n_{\alpha} = 3,2 - 1,4 = 1,8;$$

$$\Delta n_{\beta} = 7,5 - (-0,5) = 8,0.$$

3.3. Определяется цветовое различие ΔE по формуле или по номограмме

$$\Delta E = [10^{-3}(110 \cdot 1,8^2 + 6,4 \cdot 8^2 + 4,0 \cdot 16^2)]^{1/2} = 1,34.$$

Рассчитанное цветовое различие ($\Delta E = 1,34$) больше среднего порогового различия для шерстяных тканей ($\Delta E = 1,0$) и, следовательно, является заметным на глаз различием.

4. Определение разнооттеночности по ширине куска ткани (без выреза образцов).

4.1. Каждый контролируемый кусок ткани измеряется в трех местах по ширине куска. Измеряются три-пять смежных участков куска, отступив 3—5 см от первой и второй кромок и в середине куска.

Для получения воспроизводимых результатов необходимо исключить различное влияние фактуры на результаты измерения и с этой целью основу ткани всегда располагают горизонтально. Для удобства измерения производственных кусков ткани без выреза образцов ткань при измерении складывают минимум в два слоя.

4.2. Расчет средних значений Δn_{γ} , Δn_{α} , Δn_{β} из пяти измерений соответственно для первой, второй кромок и середины куска.

4.3. Расчет разностей между средними значениями Δn_{γ} , Δn_{α} , Δn_{β} , — между серединой и первой кромкой, серединой, и второй кромкой и между кромками.

4.4. Расчет значений ΔE по полученным значениям разности Δn_{γ} , Δn_{α} , Δn_{β} , которое характеризует разнооттеночность по ширине контролируемого куска.

4.5. Результаты инструментальной оценки разнооттеночности одной контролируемой полосы ткани арт. 36115 синего цвета приведены в табл. 3.

Таблица 3

Номер замера	Первая кромка			Середина куска			Вторая кромка		
	Δn_{γ}	Δn_{α}	Δn_{β}	Δn_{γ}	Δn_{α}	Δn_{β}	Δn_{γ}	Δn_{α}	Δn_{β}
1	+10	-1	+3	+7	+1	+6	+16	+2	0
2	+13	+1	-1	+16	0	+4	+12	-2	0
3	+14	+1	-4	+13	+1	+2	+13	0	-1
4	+14	+2	+1	+12	0	+2	+9	+1	-1
5	+14	0	-2	+18	0	+4	+8	+2	-2
Средние значения	+13	+0,6	-0,6	+13,2	+0,4	+3,6	+11,6	+0,6	-0,8

4.6. Значения разностей между средними значениями Δn_y , Δn_α , Δn_β и соответствующие им значения ΔE , определенные по номограмме, приведены в табл. 4. Поскольку значения ΔE меньше среднего порогового значения цветового различия для шерстяных тканей ($\Delta E=1,0$), разнооттеночность инструментально не подтверждается.

Таблица 4

Измеряемые участки куска	Δn_y	Δn_α	Δn_β	ΔE
Между кромками	+1,4	0	+0,2	0,3
Между серединой и первой кромкой	+0,2	-0,2	+4,2	0,4
Между серединой и второй кромкой	+1,6	-0,2	-4,4	0,5

5. Измерение разнооттеночности по длине куска производится аналогично описанному выше, только цветовое различие определяется между отдельными участками по длине куска.

Редактор В. С. Бабкина
Технический редактор Ф. И. Шрайбштейн
Корректор Л. В. Вейнберг

Сдано в набор 20.10.80 Подп. в печать 22.05.81 1,0 п. л. 0,89 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 5 коп.

Орденом «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопроспектский пер., д. 3
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 5474

**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 полосы 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.)
