

НИФТР И СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ВОЛОКНО И ЖГУТ ЛАВСАНОВЫЕ,
ОКРАШЕННЫЕ В МАССЕ**

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАЗНООТТЕНОЧНОСТИ

ГОСТ 19673—74

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ВОЛОКНО И ЖГУТ ЛАВСАНОВЫЕ,
ОКРАШЕННЫЕ В МАССЕ****Метод определения разнооттеночности**

Loose laven fibre and bunch dyeing.
Method of determination for shadow

**ГОСТ
19673-74***

Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 5 апреля 1974 г. № 808 срок введения установлен

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

с 01.01. 1976 г.
до 01.01. 1986 г.

Настоящий стандарт распространяется на лавсановые волокно и жгут, окрашенные в массе, и устанавливает метод определения разнооттеночности.

Настоящий стандарт предназначен для исследовательских испытаний.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ

1.1. От каждой отобранный по ГОСТ 10213.0—73 единицы упаковки отбирают по ГОСТ 10213.1—73 примерно одинаковое количество разовых проб массой не менее 10 г каждая. Число проб должно быть равно 21.

В зависимости от целей исследовательских испытаний допускается на предприятии-изготовителе отбирать пробы до упаковывания.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

2.1. Для проведения испытаний применяют:
приборы фотоколориметрические типов Радуга-1, Колор-Ай,
обеспечивающие условия измерения в соответствии с требованиями
ГОСТ 15821—70;
весы технические;

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Персиздание ноябрь 1980 г. с Изменением № 1,
утвержденным в ноябре 1980 г. (ИУС 1—1981 г.).

© Издательство стандартов, 1981

пластинки картонные размером 40×50 мм;
кольца резиновые;
щетки из кардоленты;
стекло марки К-8 размером 40×50 мм.
(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЯМ

3.1. От каждой разовой пробы отбирают аналитическую пробу лавсанового волокна или жгута массой 1,5 г, тщательно расчесывают ее щетками из кардоленты и укладывают волокна параллельными слоями на картонную пластинку. Подготовленную таким образом аналитическую пробу покрывают стеклом и закрепляют двумя резиновыми кольцами. Для всех аналитических проб пользуются одним и тем же стеклом.

3.2. При испытании на приборе Колор-Ай аналитическую пробу волокна или жгута запрессовывают с помощью приспособления, входящего в комплект прибора.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЙ НА ПРИБОРАХ

4.1. Из отобранных аналитических проб методом случайных выборок отбирают одну, которую используют в качестве образца сравнения, относительно которого производят измерения всех остальных аналитических проб.

4.1.1. (Исключен, Изм. № 1).

4.1.2. Испытания подготовленных проб проводят на приборах Колор-Ай или «Радуга-1».

При работе на приборе Колор-Ай в ближнее плечо прибора устанавливают белый стандартный образец, прилагаемый к прибору. В дальнее плечо прибора поочередно устанавливают образец сравнения и образцы выборки. Переключатель фильтров устанавливают последовательно на отметку X , Y , Z , X' и снимают показатели с микрометрической шкалы путем приведения стрелки регистрирующего устройства на отметку 100.

При работе на приборе «Радуга-1» корректируют прибор по белому стандарту, а затем на ЭВМ устанавливают программу расчета показателей X , Y , Z и записывают рассчитанные машиной результаты со шкалы ЭВМ.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1—5.1.2. (Исключены, Изм. № 1).

5.2. При измерениях на приборе Колор-Ай и «Радуга-1» величину разнооттеночности (ΔE_1) вычисляют по формуле

$$\Delta E_i = [(\Delta \bar{W} - \Delta W_i)^2 + (\Delta \bar{U} - \Delta U_i)^2 + (\Delta \bar{V} - \Delta V_i)^2]^{\frac{1}{2}},$$

где

$$\Delta W_i = W_{\text{обр. сп}} - W_i;$$

$$\Delta U_i = U_{\text{обр. сп}} - U_i;$$

$$\Delta V_i = V_{\text{обр. сп}} - V_i,$$

$W_i; U_i; V_i; W_{\text{обр. сп}}; U_{\text{обр. сп}}; V_{\text{обр. сп}}$ — приведенные координаты цвета соответственно точечных проб и образца сравнения;

$\Delta \bar{W}, \Delta \bar{U}, \Delta \bar{V}$ — средние значения отклонений приведенных координат цвета, вычисленных по формулам:

$$\Delta \bar{W} = \frac{\Sigma \Delta W_i}{n}; \quad \Delta \bar{U} = \frac{\Sigma \Delta U_i}{n}; \quad \Delta \bar{V} = \frac{\Sigma \Delta V_i}{n},$$

где n — количество измеряемых точечных проб.

Примечание. Допускается величину разнооттеночности (ΔE) рассчитывать по другим формулам в соответствии с рекомендациями МКО.

5.2.1. Приведенные значения координат цвета образца сравнения и проб выборки вычисляют следующим образом:

$$W = 25 \sqrt[3]{Y_{\text{МКО}}} - 17;$$

$$U = 13 \sqrt[3]{W} (u = 0,201);$$

$$V = 13 \sqrt[3]{W} (v = 0,307).$$

5.2, 5.2.1. (Измененная редакция, Иzm. № 1).

5.2.2. Значения u и v вычисляют по формулам:

$$u = \frac{4x}{-2x+12y+3}; \quad v = \frac{6y}{-2x+12y+3},$$

где x, y — координаты цветности, вычисленные по формулам:

$$x = \frac{X_{\text{МКО}}}{X_{\text{МКО}} + Y_{\text{МКО}} + Z_{\text{МКО}}};$$

$$y = \frac{Y_{\text{МКО}}}{X_{\text{МКО}} + Y_{\text{МКО}} + Z_{\text{МКО}}},$$

где $X_{\text{МКО}}, Y_{\text{МКО}}, Z_{\text{МКО}}$ — координаты цвета проб в системе МКО, равные

$$X_{\text{МКО}} = X_{\text{витр}} \cdot X_i + X'_{\text{витр}} \cdot X'_i;$$

$$Y_{\text{МКО}} = Y_{\text{витр}} \cdot Y_i; \quad Z_{\text{МКО}} = Z_{\text{витр}} \cdot Z_i,$$

где $X_{\text{витр}}, Y_{\text{витр}}, Z_{\text{витр}}$, $X'_{\text{витр}}$ — координаты цвета витролитового стандарта «А», приложенного к прибору Кодор-Ай.