



7

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ  
СОЮЗА ССР

---

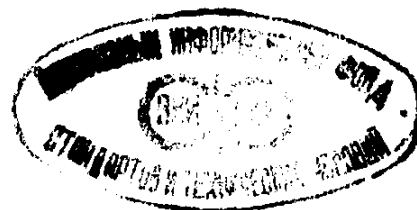
**КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ  
КИСЛОТНЫЕ МЕТАЛЛСОДЕРЖАЩИЕ  
КОМПЛЕКСА 1:2**

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СПОСОБНОСТИ К ОКРАШИВАНИЮ  
ВОЛОКНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ**

**ГОСТ 25119—82**

**Издание официальное**

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ  
Москва**



Цена 3 коп.

**РАЗРАБОТАН** Министерством химической промышленности

**ИСПОЛНИТЕЛИ**

А. Л. Познякевич, М. Г. Романова, Н. Н. Красикова, Т. П. Крючкова,  
Н. С. Сальникова

**ВНЕСЕН** Министерством химической промышленности

Зам. министра З. Н. Поляков

**УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ** Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 февраля 1982 г. № 480

**КРАСИТЕЛИ ОРГАНИЧЕСКИЕ КИСЛОТНЫЕ  
МЕТАЛЛОСодЕРЖАЩИЕ КОМПЛЕКСА 1:2****Метод определения способности к окрашиванию  
волокнистых материалов**Organic acid metallized (1:2) dyes. Test method  
of dyeability of fibrous materials**ГОСТ  
25119—82****[СТ СЭВ 2723—80]****Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 5 февраля  
1982 г. № 480 срок действия установлен****с 01.01. 1983 г.****до 01.01. 1990 г.****Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

Настоящий стандарт распространяется на органические кислотные металлосодержащие красители комплекса 1:2 и устанавливает метод определения их способности окрашивать волокнистые материалы за исключением шерсти.

Настоящий стандарт полностью соответствует СТ СЭВ 2723—80.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Все навески берут с погрешностью не более 0,001 г, если нет других указаний.

1.2. Допускаются отклонения температуры не более 2°C и отклонения времени не более 2 мин.

1.3. Под понятием «холодная вода» следует понимать воду комнатной температуры, а под понятием «горячая вода» — воду с температурой  $(45 \pm 5)^\circ\text{C}$ .

**2. АППАРАТУРА, МАТЕРИАЛЫ, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ**

Аппарат механический или ручной для крашения с сосудами вместимостью не менее 250 см<sup>3</sup>.

Весы аналитические.

Шкаф сушильный с диапазоном регулированием температур от 40 до 70°C.

Стакан из стекла, фарфора или коррозионно-стойкой кислотоупорной стали вместимостью не менее 400 см<sup>3</sup>.

Колба мерная вместимостью 500 см<sup>3</sup>.

Материал окрашиваемый:

шерсть в любой форме переработки без аппрета, неотбеленная, неокрашенная, не содержащая оптически отбеливающих веществ;

полиамидный шелк;

полиамидное волокно;

ткань специальная с выработкой, состоящая из:

отбеленного хлопка;

шелка из полиэфирного волокна;

вискозного шелка;

натурального шелка;

шерсти;

ацетатного блестящего шелка;

полиакрилового волокна;

мерсеризованного хлопка.

Шкала серых эталонов для оценки закрашивания.

Средство анионоактивное моющее (на основе алкилсульфонатов).

Аммиак водный технический по ГОСТ 9—77, 25%-ный раствор.

Аммоний сернокислый (сульфат аммония), очищенный по ГОСТ 10873—73, раствор 1:10.

Средство неионогенное моющее (на основе оксиэтилированных алкилфенолов).

Выравниватель (на основе масляных сульфонатов, главным образом касторового масла).

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

#### 3.1. Подготовка материала

Перед крашением окрашиваемый материал обрабатывают в моющем растворе в стиральной машине или вручную в условиях, указанных в табл. 1.

Таблица 1

Волокно	Добавка к моющей ванне	Температура ванны, °С	Время промывки, мин	Модуль ванны
Шерсть	Анионоактивное моющее средство, 2 г/дм <sup>3</sup> Аммиак водный, 4 см <sup>3</sup> /дм <sup>3</sup>	45	20	1:60
Полиамид	Неионогенное моющее средство, 2 г/дм <sup>3</sup> Аммиак водный, 2 см <sup>3</sup> /дм <sup>3</sup>	60	20	1:60



Таблица 2

Испытуемый краситель	Количество вводимого красителя (%) от массы материала и в см <sup>3</sup> раствора			
	Стандартный образец		Испытуемый краситель	
	%	см <sup>3</sup>	%	см <sup>3</sup>
Черный	6,0	100	6,0	100
	3,0	50	3,0	50
Темно-синий	4,0	100	4,0	100
Прочие тона	1,0	50	1,0	50

со стандартным красителем. Если концентрация испытуемого красителя отклоняется от 100%, то количество вводимого красителя следует пересчитать.

#### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Крашение проводят параллельно в постоянной концентрации испытуемым и стандартным красителем.

5 г каждой из приготовленных, хорошо смоченных водой комбинацией волокон, помещают в красильные ванны, приготовленные в соответствии с п. 3.4 и термостатированные при 50°C. Затем доливают водой каждую из них до 300 см<sup>3</sup>. Температуру равномерно повышают в течение 30 мин с 50°C до кипения. Крашение проводят при температуре кипения в течение 45 мин, а для черного тона — в течение 60 мин.

После крашения вынимают комбинацию волокон, промывают ее в течение 5 мин горячей водой, затем холодной, до бесцветных промывных вод, отжимают и сушат в сушильном шкафу в ненапрянутом состоянии при температуре не выше 70°C.

При крашении пряжи перед оценкой ее следует уложить так, чтобы нити были параллельны друг другу.

Если в результате использования механических красильных аппаратов определенных типов масса материала для крашения отклоняется от 5 г, то соответственно нужно пересчитать вводимые количества раствора красителя и добавок. Модуль ванны и вводимые количества в процентах при этом не должны изменяться.

При крашении в открытых стаканах красильные растворы доливают водой до первоначального объема.

## 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Оценку проводят визуальным сравнением образцов, окрашенных испытуемым и стандартным красителем. Сравнение осуществляют при естественном свете в комнате, обращенной на север (при этом свет должен падать под углом  $45^\circ$ ).

Взгляд наблюдателя должен быть направлен перпендикулярно плоскости образцов. Допускается освещение равноценным источником искусственного света с освещенностью не менее 540 лк.

Оценку окрашивания других видов волокон, кроме шерсти, проводят по трем градациям:

- отсутствие;
- незначительное;
- значительное.

При этом оценка отсутствие окрашивания соответствует баллу 5, а оценка «незначительное» — баллу 4 шкалы серых эталонов для оценки закрашивания.

Если степень окрашивания образца находится между оценками «отсутствие» и «незначительное» и не соответствует баллам 4 и 5 шкалы серых эталонов, то ее можно характеризовать в двух дополнительных промежуточных баллах.

Допускается определение способности к окрашиванию испытуемого красителя проводить без сравнения со стандартным образцом.

---

Редактор *А. С. Пшеничная*  
Технический редактор *Л. Б. Семенова*  
Корректор *Е. И. Евтеева*

Сдано в наб. 18.02.82 Подл. к печ. 23.03.82 0,5 п. л. 0,33 уч.-изд. л. Тир. 16000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3  
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 220