

СОВЕТ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ВЗАИМОПОМОЩИ	СТАНДАРТ СЭВ	СТ СЭВ 3854—82
	КРАСИТЕЛИ АКТИВНЫЕ Метод определения устойчивости при хранении	
		Группа Л29

Настоящий стандарт СЭВ распространяется на дихлор-триазиновые активные красители и устанавливает метод определения устойчивости красителей при хранении.

1. СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод заключается в визуальном сравнении образцов ткани, окрашенных испытуемым красителем после воздействия на него заданной температуры в течение заданного времени и испытуемым красителем, не подвергавшимся воздействию температуры.

2. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

2.1. Пробу красителя, взятую для испытания, взвешивают с погрешностью не более 0,001 g, реактивы — с погрешностью не более 0,1 g.

2.2. Допускается отклонение температуры от заданного значения не более 2°C и времени не более 2 min.

3. АППАРАТУРА

3.1. Шкаф сушильный с температурой нагревания до 100°C.

3.2. Горелка газовая.

3.3. Весы аналитические с погрешностью взвешивания не более 0,001 g.

3.4. Колбы мерные вместимостью 250 см³.

3.5. Пробирки.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

В две пробирки, пронумерованные 1 и 2, отвешивают точно по 1,0 g испытуемого красителя, заплавляют на газо-

Утвержден Постоянной Комиссией по сотрудничеству
в области стандартизации
Шинюфок, декабрь 1982 г.

вой горелке, помещают в сушильный шкаф с температурой 80°C и выдерживают в нем пробирку 1 в течение 12 h, а пробирку 2 — в течение 16 h.

Обе пробирки охлаждают, их содержимое количественно переносят в мерные колбы вместимостью 250 см³ и доливают дистиллированной водой до метки.

Проводят окрашивание образцов ткани растворами красителя из пробирок 1 и 2 и раствором красителя, не подвергавшимся воздействию температуры по СТ СЭВ 3852—82.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Оценку концентрации окраски испытуемым красителем после воздействия на него температуры по сравнению с окраской испытуемым красителем, не подвергавшимся воздействию температуры, проводят по СТ СЭВ 3852—82.

5.2. Снижение концентрации выкраски раствором красителя из пробирки 1 не должно превышать 5%, из пробирки 2—10%.

6. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать:

- 1) обозначение красителя, его характеристики, сорт или марку;
- 2) наименование предприятия-изготовителя и страны;
- 3) результат испытания;
- 4) обозначение настоящего стандарта СЭВ;
- 5) дату испытания.

К о н е ц

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. Автор — делегация ЧССР в Совете международной организации по сотрудничеству в области малотоннажной химической продукции «Интерхим».

2. Тема — 35.400.08—80.

3. Стандарт СЭВ утвержден на 52-м заседании ПКС.

4. Сроки начала применения стандарта СЭВ:

Страны—члены СЭВ	Сроки начала применения стандарта СЭВ	
	в договорно-правовых отношениях по экономическому и научно-техническому сотрудничеству	в народном хозяйстве
НРБ	Январь 1985 г.	Январь 1985 г.
ВНР	Январь 1985 г.	
СРВ		
ГДР	Январь 1985 г.	Июль 1985 г.
Республика Куба		
МНР		
ПНР	Январь 1985 г.	Январь 1985 г.
СРР	Январь 1985 г.	—
СССР	Январь 1985 г.	Январь 1985 г.
ЧССР	Январь 1985 г.	Январь 1985 г.

5. Срок первой проверки — 1990 г., периодичность проверки — 5 лет.

Сдано в наб. 28 03 83 Подп. к печ. 03.05.83 0,25 п. л. 0,17 уч.-изд л. Тир. 850 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6. Зак. 357