

**МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ****Метод испытания устойчивости окраски  
к органическим растворителям**

Textiles.

Test method of colour fastness to organic solvents

**ГОСТ****9733.13—83**

ОКСТУ 8300, 8400, 9000

Срок действия с 01.01.86

до 01.01.96

Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы и устанавливает метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям, применяемым при химической чистке.

Метод основан на обработке испытуемой рабочей составной пробы растворителем при перемешивании.

**1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Общие требования — по ГОСТ 9733.0—83.

**2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫ**

Стакан стеклянный по ГОСТ 25336—82 вместимостью 600 см<sup>3</sup> или стакан фарфоровый по ГОСТ 9147—80, вместимостью 600 см<sup>3</sup>.

Палочка стеклянная со сплюснутым концом.

Растворитель: перхлорэтилен по ТУ 6—01—956—86.

Две смежные ткани каждая размером 10×4 см. Одна из того же волокна, что и испытуемая проба или, в случае смешанной ткани, из волокна, преобладающего в смеси, другая — из волокна, приведенного ниже.

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР

Первое волокно	Второе волокно
Хлопок	Вискоза
Шерсть	Хлопок
Шелк натуральный	Хлопок
Лен	Вискоза или хлопок
Вискоза	Хлопок
Ацетат	Вискоза
Триацетат	Вискоза
Полиамид	Шерсть или вискоза
Полиэфир	Шерсть или хлопок
Полиакрил	Шерсть или хлопок

Шкалы серых эталонов для определения изменения первоначальной окраски и степени закрашивания рабочих проб неокрашенных тканей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Рабочую составную пробу готовят по ГОСТ 9733.0—83 (разд. 2).

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Рабочую составную пробу непрерывно перемешивают в растворителе в течение 30 мин при комнатной температуре при модуле ванны 40 : 1. При перемешивании каждые 2 мин рабочую составную пробу необходимо прижимать к стенкам сосуда стеклянной палочкой, не вынимая его из растворителя. По окончании испытания рабочую составную пробу отжимают для удаления избытка растворителя и сушат на воздухе при  $(80 \pm 2)^\circ\text{C}$  не расширяя. После сушки швы удаляют.

4.2. Оценку устойчивости окраски испытуемой рабочей пробы по изменению окраски и закрашиванию смежных тканей проводят по ГОСТ 9733.0—83 (разд. 3).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности СССР

## РАЗРАБОТЧИКИ

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

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 17 февраля 1983 г. № 842

3. Периодичность проверки — 10 лет

4. Стандарт соответствует МС ИСО 105—Х05

5. ВЗАМЕН ГОСТ 9733—61 в части разд. II, п. 26

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 9147—80	2
ГОСТ 9733.0—83	11.3.1
ГОСТ 25336—82	2
ТУ 6—01—956—86	2

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в сентябре 1987 г. (ИУС 1—88)