

**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 01.01.86до 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

| <b>Первое волокно</b> | <b>Второе волокно</b> |
|-----------------------|-----------------------|
| 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 расшивая. 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                          | 1 1. 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)