

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 см³ или стакан фарфоровый по ГОСТ 9147—80, вместимостью 600 см³.

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 расшивая. После сушки швы удаляют.

4.2. Оценку устойчивости окраски испытуемой рабочей пробы по изменению окраски и закрашиванию смежных тканей проводят по ГОСТ 7933.0—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)