ГОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод испытания устойчивости окраски к органическим растворителям Textiles.

FOCT 9733.13—83

Test method of colour fastness to organic solvents

OKCTV 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

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 сплющенным 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 смещанной ткани, из волокна, преобладающего в смеси, другая — из волокна, приведенного ниже.

надавис официальное

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



Первое волокно

Второе волокно

Хлопок	
Шерсть	
Шелк натуральный	
Лен	
Вискоза	
Ацетат	
Триацетат	
Полнамид	
Полиэфир	
Полнаконл	

Вискоза Хлопок Хлопок Вискоза

Вискоза или хлопок

Хлопок Вискоза Вискоза

Шерсть или вискоза Шерсть или хлопок 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 сущат на воздухе при (80±2) °С не расшивая. После сущки 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 ДОКУМЕН-ТЫ

Обсовачение НТД, на который дама ссыдка	Номер разлела, лувкта
FOCT 9147—80 FOCT 9733.0—83 FOCT 25336—82 TV 6—01—956—86	1.1. 3.1 2 2

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

