

## МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод испытания устойчивости окраски к заварке

Textiles.

Test method of colour fastness to potting

ГОСТ

9733.16—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 заварке. Метод основан на действии кипящей воды на текстильные материалы, содержащие шерсть.

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования — по ГОСТ 9733.0—83.

## 2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫ

Сосуд с обратным холодильником, состоящий из пробирки П1 30—250 ХС1 ГОСТ 25336—82, которую закрывает пробка со вставленной в нее стеклянной трубкой высотой 0,8 м.

Палочка стеклянная диаметром 0,5—0,6 мм, длиной 4 см.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Ткань смежная шерстяная, образец размером 10×4 см.

Ткань смежная хлопчатобумажная, образец размером 10×4 см.

Шкалы серых эталонов для определения изменения — первоначальной окраски и степени закрашивания смежных тканей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Издание официальное

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

### 3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Составную рабочую пробу готовят по ГОСТ 9733.0—83 (разд. 2).

### 4. ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Приготовленную для испытания составную рабочую пробу обматывают вокруг палочки в рулон длиной 4 см и свободно скрепляют его ниткой.

Составную рабочую пробу вместе со стеклянной палочкой помещают в пробирку с дистиллированной водой, закрывают пробкой со вставленной в нее стеклянной трубкой, служащей обратным холодильником, и обрабатывают в течение 60 мин в кипящей дистиллированной воде при модуле ванны 30 : 1.

По окончании испытания составную рабочую пробу расширяют, оставляя шов с одной короткой стороны, и сушат по ГОСТ 9733.0—83 (разд. 3).

4.2. Оценку устойчивости окраски рабочей пробы по изменению первоначальной окраски и закрашиванию смежных тканей проводят по ГОСТ 9733.0—83 (разд. 4).

4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической промышленности

## 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. Стандарт соответствует МС ИСО 105—Е09

4. Периодичность проверки — 10 лет

5. ВЗАМЕН ГОСТ 9733—61 в части разд. II, п. 32

6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 6709—72	2
ГОСТ 9733.0—83	1.1, 3.1, 4.1, 4.2
ГОСТ 25336—82	2

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1991 г.) с Изменением № 1, утвержденным в феврале 1988 г. (ИУС 5—88)