ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

материалы текстильные

Метод испытания устойчивости окраски к каплям воды ГОСТ 9733.10—83

Test method of colour fastness to water drops

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 каплям воды.

Метод основан на нанесении капли воды на текстильный материал.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования — по ГОСТ 9733.0—83.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫ

Пипетка по ГОСТ 20292—74 или капельница по ГОСТ 25336—82.

Палочка стеклянная с округленным концом.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Шкала серых эталонов для определения изменения первоначальной окраски.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

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

Издание официальное

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

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. На рабочую пробу наносят пипеткой или капельницей капли дистиллированной воды приблизительно 0,15 см³ при комнатной температуре и распределяют без усилия по поверхности пробы с помощью стеклянной палочки до образования пятна диаметром приблизительно 20 мм.

При испытании гидрофобных текстильных материалов количество воды не должно превышать 0,5 см³.

Спустя 2 мин оценивают изменение окраски рабочей пробы по краю пятна при помощи серой шкалы.

Рабочую пробу высушивают на воздухе при комнатной темпе-

ратуре.

4.2. Изменение окраски рабочей пробы оценивают при помощи серой шкалы по ГОСТ 9733.0—83.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать:

- 1) технические данные испытуемого материала;
- 2) оценки изменения окраски рабочей пробы в баллах спустя 2 мин после испытания пробы и после сушки пробы;
 - 3) обозначение настоящего стандарта;
 - 4) дату и место проведения испытания.

Разд. 5. (Введен дополнительно, Изм. № 2).

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 17.02.83 № 841
- 3. Периодичность проверки 10 лет
- 4. ВЗАМЕН ГОСТ 9733-61 в части разд. 11, п. 23
- 5. Стандарт соответствует МС ИСО 105-Е07-87
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

| Обозначение НТД, на который дана ссылка | Номер раздела, пункта |
|--|-----------------------|
| ГОСТ 6709—72 ГОСТ 9733.0—83 | 2 1.1; 3.1; 4.2 |
| ГОСТ 20292—74 ГОСТ 25336—82 | 2 2 2 |

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (декабрь 1991 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в сентябре 1987 г., в марте 1990 г. (ИУС 1—88, 6—90)