

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

МЕТОД ИСПЫТАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ К ХИМЧИСТКЕ

> FOCT 27323-87 (CT C9B 5580-86)

Издание официальное



Lesse 3 Hoon

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ Москез



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод испытания устойчивости окрески к химчистке

ГОСТ 27323-87

Textiles. Test method of colour fastness to dry cleaning OKH 830000

(CT C3B 5580-86)

Срок действия

c 01.07.88

ao 01,07.93

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы любого воложнистого состава и устанавливает метод определения устойчивости их окраски к химчистке. Этот метод не предназначен для определения устойчивости текстильных аппретур и также для оценки устойчивости окрасок в процессе удаления пятен.

1, СУЩНОСТЬ МЕТОДА

Метод заключается в определении по серой шкале изменения окраски текстильных материалов после обработки их перхлорэтиленом или другим органическим растворителем при одновременном механическом воздействии.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

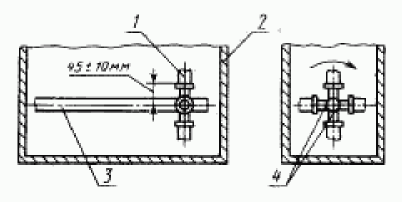
Для проведения испытания применяют:

- устройство механическое (см. чертеж), состоящее из емкости, заполненной водой, помещенного в нее вращающегося вала; сосудов из стекла или нержавеющей стали вместимостью (550 ± 50) см³с диаметром (75± ± 10) мм и высотой (125 ± 10) мм, которые надо закрывать крышками с прокладками из материала, устойчивого к применяемым органическим растворителям и которые помещают на вращающийся вал устройства. Расстояние от оси вращения до дна сосуда (45 ± 10) мм, скорость вращения вала (40 ± 2) мин⁻¹. Необходимо в емкости поддерживать температуру воды (30 ± 2) °C.
- диски из нержавеющей стали с закрутленными краями, диаметром (30 ± 2) мм, толщиной (3 ± 0,5) мм и массой (20 ± 2) г;
 - 3) неокрашенную хлопчатобумажную ткань саржевого переплетения

ооналанцифо винадсМ

Парелечатка воспращена

© Издательство стандартов, 1987



I — испытательный сосуд; 2 — емкость; 3 — поворотива ось;
 4 — пержатель сосуда

плотностью (270 ± 70) г/м2 и размером 120 × 120 мм;

- перхлорэтилен, который хранят в защищенном от света месте в присутствии безводного карбоната натрия, или другой органический растворитель;
 - серую шкалу для оценки устойчивости окраски по ГОСТ 9733.0—83;
 - бумагу фильтровальную или ткань, легко впитывающую влагу.

3. ОТБОР И ПОДГОТОВКА ПРОБ

- 3.1. Отбор проб проводят по ГОСТ 20566-75, подготовку рабочих проб по ГОСТ 9733.0-83.
 - 3.2. Из текстильного полотна вырезают рабочую пробу размером $100 \times 40 \text{ мм}$.
- 3.3. Из текстильной нити вырабатывают трикотажное полотно, из которого вырезают рабочую пробу согласно п. 3.2. Допускается из параллельных интей готовить моток длиной 100 мм и диаметром 5 мм. Концы мотка завязывают.
- З.4. Текстильные волокна следует укладывать параллельно друг другу так, чтобы получить слой размером 100 × 40 мм.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Из неокращенной хлопчатобумажной ткани саржевого переплетения изготовляют мешок с внутренними размерами 100 X 100 мм, сшивая с трех сторон два квадратных куска ткани соответствующих размеров. В мешок помещают рабочую пробу и 12 шт. стальных дисков, после чего мешок защивают.
- 4.2. Мещок помещают в емкость и заливают перхлорэтиленом или другим органическим растворителем с температурой (30 ± 2) °C в количестве 200 см ³. Рабочую пробу обрабатывают в устройстве в течение 30 мин при температуре (30 ± 2) °C.

Примечание, При использовании бензина температура (25 ± 2) °C.



- 4.3. По истечении указанного времени мешок вынимают из сосуда и извлекают из него рабочую пробу и отжимают ее между двумя слоями фильтровальной бумаги или ткани на центрифуге.
- 4.4. Рабочую пробу высушивают на воздухе при температуре не более 60°C.

5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

Изменение окраски каждой пробы оценивают в баллах серой шкалы по ГОСТ 9733.0-83.

6. ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

Протокол испытания должен содержать:

- 1) технические данные испытуемого материала;
- 2) вид использованного органического растворителя;
- 3) оценку изменения окраски пробы в баллах серой шкалы;
- 4) обозначение настоящего стандарта;
- дату и место проведения испытания.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

исполнители

- В.Л. Молоков, Т.С. Луцькая, Р.В. Симонова, З.Н. Мотова
- Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 11.06.87 г. № 1997 стандарт Совета Экономической Взаимоломощи СТ СЭВ 5580—86 "Материалы текстильные. Метод определения устойчивости окраски к химчистке" введен в действие непосредственно в качестве государственного стандарта СССР с 01.07.88
- 3. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ
- Срок первой проверки 1992 г.
 Периодичность проверки 5 лет.

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Раздел, в котором	Обозначение	Обозначение государствен-
приведена ссылка	стандарта СЭВ	ного стандарта
2	CT C3B 4691-84	ΓΟCT 9733.0-83
3	CT C3B 4690-84	ΓΟCT 9733.0-83
3	CT C3B 2041-79	ΓΟCT 20566-75



Редактор А.А. Зимовнова Технический редактор О.Н. Никитина Корректор А.С. Черноусова

Спано в наб. 03.07.87 Подп. в печ. 09.09.87 0,5 усл. п. п. 0,5 усл. кр.-отт. 0,21 уч.-изд. л. Тир. 5000 Цена 3 кол.

Ордена "Знак Почета" Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3

Тип. "Московский печатинк", Москва, Лялин пер., 6 Эвк. 659%

