



**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР**

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

**МЕТОД ИСПЫТАНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ
ОКРАСКИ К ШАМПУНИРОВАНИЮ**

ГОСТ 9733.28—91

Издание официальное

10 коп. БЗ 4—91/296

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР
ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ
Москва**

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ**Метод испытания устойчивости
окраски к шампунированию**Textile materials. Method of testing
the paint resistance to shampooing**ГОСТ****9733.28—91**

ОКСТУ 8300

Дата введения с 01.07.92

Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы и устанавливает метод испытания устойчивости окраски к шампунированию.

Метод не распространяется на ковровые изделия и покрытия специального назначения.

Требования стандарта являются обязательными.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Общие требования — по ГОСТ 9733.0.

2. АППАРАТУРА И МАТЕРИАЛЫ

Пластины стеклянные или из акриловой смолы размером 11,5×6 см.

Груз массой 4,5 кг.

Паста алкилсульфатов или сульфонов.

Синтамид 5.

Препарат для чистки ковров «Аргус 502».

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709.

Ткань смежная хлопчатобумажная размером 10×4 см по ГОСТ 28093.

Шкалы серых эталонов для определения изменения первоначальной окраски.

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

3.1. Ворсовую поверхность рабочей пробы накрывают смежной тканью и прошивают вдоль одной, более короткой стороны.

3.2. Приготовление моющего раствора шампуня

1 г пасты алкилсульфатов или сульфанола, в пересчете на 100 %-ный продукт, и 0,2 г синтамида 5 растворяют в 600 см³ дистиллированной воды, нагретой до 80°C, и выдерживают при этой температуре 30 мин. Затем раствор охлаждают до комнатной температуры и доводят объем жидкости до 1 дм³. Водородный показатель (рН) раствора моющего шампуня должен быть в пределах 6,5—8,0.

Допускается для приготовления моющего раствора использовать препарат «Аргус 502», для чего 100 см³ препарата растворяют в холодной дистиллированной воде и доводят объем жидкости до 1 дм³.

Приготовленный раствор моющего шампуня хранят не более 1 мес.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Рабочую пробу помещают ворсом вверх в стеклянную чашу и заливают раствором моющего шампуня температурой 18—20°C при модуле ванны 50:1. Закрывают рабочую пробу стеклянной пластиной, ставят на нее груз и выдерживают в течение 1 ч при комнатной температуре. Затем груз снимают и сливают раствор шампуня, не снимая стеклянной пластины. Вновь ставят груз и выдерживают 1 ч, после чего снимают груз и стеклянную пластину.

Сушат рабочую пробу ворсом вверх в термостате при температуре не более 60°C или на воздухе так, чтобы поверхности рабочей пробы и смежной ткани не соприкасались.

4.2. Оценку устойчивости окраски проводят при помощи шкалы серых эталонов для определения изменения окраски по ГОСТ 9733.0.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом легкой промышленности при Госплане СССР

РАЗРАБОТЧИКИ

В. Л. Молоков, канд. техн. наук; Р. В. Симонова, канд. техн. наук; Т. В. Кухтичева, З. Н. Мотова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.05.91 № 763

3. Срок первой проверки — 1997 г.
Периодичность проверки — 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 15124—77 в части п. 2.2.2

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, раздела
ГОСТ 6709—72	Разд. 2
ГОСТ 9733.0—83	Разд. 1; 4.2
ГОСТ 28093—89	Разд. 2

Редактор Т. П. Шашина
Технический редактор В. Н. Прусакова
Корректор А. С. Черноусова

Сдано в набор 18.06.91 Подп. в печ 19.08.91 0,25 усл. п. л. 0,25 усл. кр.-отт. 0,16 уч.-изд. л.
Тир. 2100 Цена 10 к.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Лялин пер., 6 Зак. 423