ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ Метод испытания устойчивости окраски к отбелке перекисью водорода Textiles, Test method of colour fastness

to hydrogen peroxide bleaching

ГОСТ 9733.15—83

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 отбелке перекисью водорода.

Метод основан на обработке рабочей составной пробы из любого текстильного материала, кроме полиамидного, в отбеливающих растворах определенной концентрации, при определенных температурах и времени.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Общие требования — по ГОСТ 9733.0—83.

2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ, МАТЕРИАЛЫ

Пробирки П1 30—250 XC1 ГОСТ 25336—82.

Стеклянная трубка высотой 0,8 м, служащая обратным холодильником.

Водорода перекись по ГОСТ 177-77, 30 %-ный раствор.

Натрия перекись.

Стекло натриевое жидкое по ГОСТ 13078—81, плотностью 1.32 г/см³.

Натрий фосфорнокислый пиро по ГОСТ 342—77 (пирофосфат натрия).

Магний хлористый технический по ГОСТ 7759—73.

Натр едкий технический по ГОСТ 2263-79.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Издание официальное

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения Госстандарта СССР Две смежные ткани размером 10×4 см, первая смежная ткань состоит из того же волокна, что и испытуемая проба, или, в случае смешанной ткани, из волокна, преобладающего в рабочей пробе, вторая — из волокна, приведенного ниже, или, в случае смешанной ткани, из волокна, являющегося вторым преобладающим.

Первое волокно	Второе волокно
Хлопок	Вискоза
Шерсть	Хлопок
Шелк натуральный	Хлопок
Лен	Хлопок
Вис коза	Хлопок
Три ацетат	Вискоза
Ацетат	Вискоза
Полиэфир	Хлопок
Поли акрил	Хлопок

Шкала серых эталонов для определения изменения первоначальной окраски рабочей пробы и степени закрашивания смежных тканей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

3. ПОДГОТОВКА К ИСПЫТАНИЮ

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

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

4.1. Составную рабочую пробу сворачивают по длинной стороне в неплотный ролик длиной 4 см, помещают в пробирку, содержащую отбеливающий раствор. Пробирку закрывают пробкой со вставленной в нее трубкой и выдерживают рабочую пробу в отбеливающем растворе при определенных температурах и времени, в соответствии с таблицей.

	ваниа 1	ванна 2	ванна 3	ванна 4
Состав отбаливающего раствора	для натуральном и регенерированной целлюлозы		для шерсти и аце- татного волокна	для натураль ного волокна
Перекись водорода, м³/дм³ Перекись натрия, г/дм³ Стекло натрневое кидкое, см³/дм³ Пирофосфат натрия,	5 — 5		20 —	20 — 5
/дм ³		-	5	_

Продолжение

Состав отбелива ощен ванны и условия применения					
	ванна 1	ванна	ванна 3	ванна 4	
Состав отбеливающего раствора	для натуральной и регенерированной целлюлозы		для шерсти и аце- татного волокна		
Хлористый магний, г/дм ³ рН, начальное значение ± 0,2 (при необходимости устанавливают добавлением раствора ед кого натра)	0,1 10,5	0,1 11,5	9,3 (в конце испытания не менее 9,0)	0,1 10,0	
Температура, °С (±2°С)	90	80	50	70	
Продолжительность обработки, мин Модуль ванны	60 30 1	60 30 1	120 30 1	120 30 1	

По окончании испытания рабочую пробу вынимают, промывают 10 мин в холодной проточной воде и отжимают. Рабочие пробы расшивают, оставляя шов с одной короткой стороны и сушат по ГОСТ 9733.0—83 (разд. 3).
4.2. Оценку устойчивости окраски испытуемой рабочей пробы

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

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством химической про-

РАЗРАБОТЧИКИ

- А. Л. Познякевич, М. Г. Романова, Н. Н. Красикова, А. П. Жданова, А. 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-N02
- 5. ВЗАМЕН ГОСТ 9733-61 в части разд. II, п. 29
- 6. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУ-МЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер раздела, пункта
ГОСТ 177—77	2
Γ O CT 342—77	$ar{f 2}$
Γ O CT 2263—79	2
Γ O CT 6709—72	2
Γ O CT 7759—73	2
Γ O CT 9733.0—83	1.1, 3.1, 4.1, 4.2
ΓΟCT 13078—81	2
ΓOCT 25336—82	2

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