



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ
ИЗ ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН**

**НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ И МЕТОДЫ
ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

ГОСТ 23433—79

Издание официальное

**ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва**

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**ТКАНИ И ШТУЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ИЗ ХИМИЧЕСКИХ
ВОЛОКОНОВ****Нормы устойчивости окраски и методы ее определения**

Fabrics of chemical fibres
 Norms of colour fastness methods for
 determination

ГОСТ
23433—79

Взамен
 ГОСТ 7913—76 в части
 тканей из вискозной
 пряжи; ГОСТ 7779—75
 в части тканей из
 химических волокон

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25 января 1979 г. № 225 срок действия установлен

с 01.01. 1980 г.
до 01.01. 1985 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на ткани и штучные изделия, вырабатываемые из пряжи полиэфирных и полиакрилонитрильных волокон, их смесей, смесей этих волокон с вискозным волокном и из вискозной пряжи, и устанавливает нормы устойчивости окраски и методы ее определения.

Стандарт не распространяется на технические ткани и ткани специального назначения.

1. НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

1.1. Ткани и штучные изделия из химических волокон по устойчивости окраски должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

1.2. Ткани и штучные изделия в зависимости от назначения подразделяют на:

- плательные и плательно-костюмные;
- костюмные;
- сорочечные;
- плащевые;
- мебельно-декоративные;
- головные платки и шарфы.

1.3. Ткани и штучные изделия в зависимости от устойчивости окраски к физико-химическим воздействиям подразделяют на три группы:

Издание официальное



Переиздание. Январь 1980 г.

Перепечатка воспрещена

Таблица 1

Устойчивость окраски к воздействиям

Группа окраски	Назначение тканей	Устойчивость окраски к воздействиям									
		раствора мыла 40°C	света	пота	воды дистиллированной	сухого	мокрого	трения	глажения	химической чистки	чистки
ОБЫЧНЫЕ	Плательные и плательно-костюмные:	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
упот.	из вискозного волокна	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
упот.	пестротканые	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	гладкокрашеные, матные	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	смешанные	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	пестротканые	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	гладкокрашеные, матные	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	Сорочечные:	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	гладкокрашеные, матные, пестротканые	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	Костюмные:	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	для костюмов	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	джинсовые	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+
одежда	плащевые	—	—	—	—	—	—	—	+	—	+

Продолжение

Назначение тканей	Группа окраски	Устойчивость окраски к воздействиям						
		света	раствора мыла 40°C	пота	воды дистиллированной	трения сухого	мокрого	глаже- ния
Мебельно-декоративные:	o6pkrObEHhaz	+	+	+	+	+	+	+
порттерные покрывала и ковры	uDpHnra	+	+	+	+	+	+	+
безворсовые скатерти	uDpHnra	+	+	+	+	+	+	+
мебельные матраци	oco6o	+	+	+	+	+	+	+
Головные платки и шарфы из нитронового волокна	uDpHnra	+	+	+	+	+	+	+
Головные платки из вискозного волокна	uDpHnra	+	+	+	+	+	+	+

Приложения:

- Знак «+» означает, что данная группа окраски и данное воздействие преодолевается, знак «—» означает, что данное воздействие не преодолевается.
- Для плащевых тканей с пленочным покрытием устойчивость окраски к воздействию глажения не предусматривается.
- Для сорочечных и плащевых тканей в темных тонах допускается обыкновенная группа окраски.

Таблица 2

		по пятибалльной шкале эталонов															
Тон окраски	Группа окраски	света по восемьмибалльной шкале эталонов		раствора мыла при 40°C		пота		воды дистиллированной		трения сухого		мокрого		глажкости		химической чистоты	
		изменение первоначальной окраски		3АКРАМБАНА		МАТЕПНАЯ		3АКРАМБАНА		ГЕДРО		МАТЕПНАЯ		3АКРАМБАНА		ГЕДРО	
Светлый	Особо прочная	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5
		4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
		3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
	Обыкновенная	6	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
		5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
		4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	5
Средний	Прочная	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5
		5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
	Обыкновенная	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4
Темный	Особо прочная	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
		5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
	Обыкновенная	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4

Причина. Для особо прочной и прочной групп окраски в темном тоне для черного цвета показатель устойчивости окраски к воздействию сухого трения допускается на 1 балл ниже установленных норм.

Таблица 3

Группа окраски	изменение первоначальной окраски	света по восьмибалльной шкале эталонов				по пятибалльной шкале эталонов			
		тон окраски				воды дистиллированной	глажения	воды дистиллированной	химической чистки
Светлый		5	4	4	5	4	4	5	4
	Особо прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Обыкновенная	5	4	4	4	3	3	3	4
	Особо прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Обыкновенная	5	4	4	4	3	3	3	4
	Особо прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Прочная	5	4	4	4	3	3	3	3
	Обыкновенная	4	3	3	3	3	3	3	3
Средний		5	4	4	5	4	4	5	4
	Особо прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Обыкновенная	5	4	4	4	3	3	3	3
	Особо прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Прочная	5	4	4	4	3	3	3	3
	Обыкновенная	4	3	3	3	3	3	3	3
Темный		5	4	4	5	4	4	5	4
	Особо прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Прочная	6	5	4	5	4	4	5	4
	Обыкновенная	5	4	4	4	3	3	3	3

1 — обычная устойчивость окраски с условным обозначением «ОК»;

2 — прочная устойчивость окраски с условным обозначением «ПК»;

3 — особопрочная устойчивость окраски с условным обозначением «ОПК».

1.4. Показатели устойчивости окраски к физико-механическим и химическим воздействиям устанавливаются в зависимости от назначения тканей и штучных изделий в соответствии с табл. 1.

1.5. Нормы устойчивости окраски тканей и штучных изделий из пряжи полиэфирных и полиакрилонитрильных волокон, их смесей, смесей этих волокон с вискозным волокном должны соответствовать табл. 2, из вискозного — табл. 3.

1.6. Для тканей и штучных изделий из химических волокон устанавливают тон окраски: светлый; средний; темный.

1.7. При крашении и печати черным анилином для тканей и штучных изделий из вискозного волокна особо прочной и прочной группы устойчивости окраски допускаются показатели устойчивости окраски к «поту» 4 балла — по изменению первоначальной окраски и 3 балла — по закрашиванию белого материала.

1.8. Для оранжевого, алого и красного цветов показатель устойчивости окраски допускается на 1 балл ниже установленных норм. При этом значение показателя должно быть не менее 3 баллов.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Отбор образцов — по ГОСТ 3810—72.

2.2. Подготовка проб и определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733—61 со следующими изменениями:

2.2.1. При подготовке сложных проб и испытаний однородных тканей используют один отрезок отбеленной неаппетированной ткани из волокна того же вида, что и используемая проба или белое волокно, а при испытании смешанных тканей — разнородные отрезки отбеленной неаппетированной ткани из волокон, входящих в испытуемую пробу. При отсутствии белой ткани из лавсанового или нитронового волокна можно использовать один отрезок ткани из вискозного волокна.

Допускается свертывать пробы в неплотный ролик по длинной стороне с перевязкой их белой ниткой.

2.2.2. В испытуемых пробах пестротканых и набивных тканей должны содержаться все цвета, имеющиеся в расцветке ткани. Если все цвета не входят в одну пробу, то количество проб для каждого вида испытаний увеличивают.

Устойчивость окраски определяют сравнением всех проб с соответствующими эталонами. За результат испытания принимают

устойчивость окраски пробы, показавшей наибольшее изменение цвета.

2.2.3. При определении устойчивости окраски к воздействию химической чистки вместо сложной пробы используют простую.

2.2.4. Устойчивость окраски к воздействию глахения определяют с запариванием.

Изменение окраски образцов под воздействием глахения оценивают после выдерживания образцов в течение 4 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681—75.

2.3. Тон окраски определяют по шкале стандартного тона, разработанной к ГОСТ 9733—61.

2.4. Устойчивость окраски к свету определяют по ГОСТ 9733—61 или ГОСТ 10761—75, при этом на тканях, содержащих синтетические волокна, показатель устойчивости окраски, полученной методом, предусмотренным ГОСТ 10761—75, допускается ниже показателя, полученного методом, предусмотренным ГОСТ 9733—61, на 1 балл.

Редактор *В. С. Бабкина*

Технический редактор *Ф. И. Шрайбштейн*

Корректор *М. Г. Байрашевская*

Сдано в наб. 16.07.80 Подп. в печ. 11.11.80 0,5 п. л. 0,44 уч.-изд. л. Тир. 4000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, Москва, Д-557, Новопресненский пер., д. 2.
Вильнюсская гипография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 3550

Группа М90

Изменение № 1 ГОСТ 23433—79 Ткани и штучные изделия из химических волокон. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения

Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.08.89 № 2510

Дата введения 01.07.90

Вводная часть. Первый абзац изложить в новой редакции: «Настоящий стандарт распространяется на ткани и штучные изделия, вырабатываемые по основе из пряжи химических волокон, из смеси химических волокон с хлопковым (хлопкового волокна до 50 % включительно), а по утку из всех видов пряжи и нитей и устанавливает нормы устойчивости окраски и методы ее определения».

Пункт 1.2 исключить.

Пункт 1.4. Таблица 1. Головка. Заменить слова: «Назначение тканей» на «Наименование тканей и штучных изделий по назначению», «раствора мыла 40 °С» на «стирки-1», «химической чистки» на «органических растворителей».

графа «Наименование тканей и штучных изделий по назначению». Заменить слово: «джинсовые» на «для спортивной одежды»;

после слова «покрывала» дополнить словами: «накидки для кресла»; исключить наименование: «портъерные» и соответствующие обозначения.

Пункт 1.5. Первый абзац изложить в новой редакции: «Нормы устойчивости окраски тканей и штучных изделий, кроме тканей и штучных изделий из вискозного волокна, должны соответствовать требованиям табл. 2, из вискозного волокна — табл. 3»;

(Продолжение см. с. 282)

(Продолжение изменения к ГОСТ 23433—79)

таблицы 2, 3. Головка. Заменить слова: «раствора мыла 40 °С» на «стирки-1», «химической чистки» на «органических растворителей».

Раздел 2 изложить в новой редакции:

«2. Методы испытаний

2.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566—75.

2.2. Общие требования к методам испытаний — по ГОСТ 9733.0—83.

2.3. Определение устойчивости окраски к свету — по ГОСТ 9733.1—83 со следующим дополнением. Допускается определять устойчивость окраски к свету искусственного источника освещения на приборе с ксеноновой лампой по ГОСТ 9733.3—83.

2.4. Определение устойчивости окраски к стирке — по ГОСТ 9733.4—83 (стирка-1).

2.5. Определение устойчивости окраски к дистиллированной воде — по ГОСТ 9733.5—83.

2.6. Определение устойчивости окраски к поту — по ГОСТ 9733.6—83 (метод II).

2.7. Определение устойчивости окраски к глажению с запариванием — по ГОСТ 9733.7—83. Оценку устойчивости окраски испытуемой пробы по изменению первоначальной окраски проводят через 4 ч после испытания.

2.8. Определение устойчивости окраски к органическим растворителям — по ГОСТ 9733.13—83.

2.9. Определение устойчивости окраски к трению — по ГОСТ 9733.27—83».

(ИУС № 12 1989 г.)