

13527-78

+



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ИЗДЕЛИЯ ШТУЧНЫЕ ТКАНЫЕ
И ТКАНИ НАБИВНЫЕ
ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ
И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ**

**НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ И МЕТОДЫ
ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

ГОСТ 13527—78

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ

GOST
СТАНДАРТЫ

ГОСТ 13527-78, Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определ...
Москва

All-wool and blended piece goods and printed fabrics. Norms of colour fastness and methods for determination

**ИЗДЕЛИЯ ШТУЧНЫЕ ТКАНЫЕ И ТКАНИ
НАБИВНЫЕ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И
ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ****Нормы устойчивости окраски и методы
ее определения****ГОСТ
13527—78**All-wool and blended piece goods and printed fabrics.
Norms of colour fastness and methods for determination

ОКП 81 5720

Срок действия с 01.01.80
до 01.01.95

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт распространяется на чистошерстяные и полушерстяные тканые штучные изделия бытового назначения — набивные, пестротканые и гладкокрашенные платки, шарфы, скатерти и палантины; одеяла, пледы и набивные ткани и устанавливает нормы устойчивости окраски и методы ее определения.

1. НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

1.1. Чистошерстяные и полушерстяные штучные изделия и набивные ткани по устойчивости окраски должны соответствовать требованиям настоящего стандарта.

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

1.3. Устойчивость окраски штучных изделий и набивных тканей подразделяют на три группы:

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

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

III — особо прочная устойчивость окраски с условным обозначением «ОПК».

Издание официальное

Перепечатка воспрещена



Наименование изделия	Вид воздействия						Изменение первоначальной окраски
	Свет	Дистиллированная вода	Стекло № 1	Глазница с запариванием	Органические растворители	Сухое трение	
Гладкокрашенные, пестротканые штучные изделия: одеяла, пледы платки, шарфы, палантинны	—	—	—	—	+	+	—
Набивные штучные изделия: платки, шарфы, палантинны	+	+	+	+	+	+	—
Ткани набивные	+	—	+	+	+	+	+

Примечание. Знак «+» означает, что данный вид воздействия нормируется, а знак «—» — не нормируется.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1.4. Для набивных, пестротканых и гладкокрашенных полушерстяных штучных изделий устанавливают две группы устойчивости окраски:

- обычная;
- прочная.

1.5. Для набивных чистошерстяных штучных изделий и набивных чистошерстяных и полушерстяных тканей устанавливают три группы устойчивости окраски:

- обычная;
- прочная;
- особо прочная.

1.6. Для чистошерстяных и полушерстяных пестротканых и гладкокрашенных штучных изделий устанавливают тон окраски:

- светлый;
- средний;
- темный.

1.7. Нормы устойчивости окраски штучных изделий и набивных тканей должны соответствовать указанным в табл. 2—4.

Таблица 2

Нормы устойчивости окраски гладкокрашенных и пестротканых штучных изделий (одежда, пледы, шарфов, палантинов, платков)

Тон окраски	Группа окраски	Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию					сухого трения
		света	дистиллиро- ванной водой	1 % перекиси водорода	каплевидные пятна с окислителем	органические растворители	
Светлый	Обычная	3	3	4	3	4	3
	Прочная	4	4	4	4	4	4
Средний	Обычная	4	4	4	4	4	3
	Прочная	5	4	4	4	4	4
Темный	Обычная	5	4	4	4	4	3
	Прочная	5	4	5	4	5	3

Таблица 3

Нормы устойчивости окраски набивных штучных изделий (платков, шарфов)

Характеристи- ка изделия	Группа окраски	Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию				сухого трения
		света	дистиллиро- ванной водой	сжатием с загрязнителем	органических растворителей	
Чисто- шерстяные	Обычная	3	3	4	4	3
	Прочная	4	4	4	5	4
	Особо прочная	5	4	5	5	4
Полу- шерстяные	Обычная	3	3	3	4	3
	Прочная	4	4	4	4	3

Примечание. Для черного цвета показатель к сухому трению допускается на один балл ниже установленных норм, при этом значение показателя должно быть не менее 3 баллов.

Нормы устойчивости окраски набивных тканей

Группа окраски	Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию						
	цвета	глажению с выглаживанием	органических растворителей	стирки № 1		воты по методу 2	сухого трения
Изменение первоначальной окраски				Закрашивание белого хлопчатобумажного материала			
Обычная	3	3	4	3	3	3	3
Прочная	4	4	4	4	4	3	4
Особо прочная	5	5	5	4	4	4	4

Примечание. Для черного цвета показатель к сухому трению допускается на один балл ниже установленных норм, при этом значение показателя должно быть не менее 3 баллов.

Табл. 2—4. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЯ

2.1. Отбор образцов — по ГОСТ 20566—75.

2.2. Подготовка проб и определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0-83 — ГОСТ 9733.27-83 со следующими дополнениями.

2.1; 2.2. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.2.1. В отобранных пробах пестротканых и набивных штучных изделий и набивных тканей должны содержаться все цвета, имеющиеся в изделиях или тканях.

2.2.2. Устойчивость окраски оценивают по пробам, показавшим наибольшее изменение цвета.

2.2.3. (Исключен, Изм. № 2).

2.2.4. Определение устойчивости окраски к глажению производят с запариванием при температуре $(150 \pm 2)^\circ\text{C}$.

Изменение окраски образцов под воздействием глажения оценивают после выдерживания образцов в течение 4 ч в климатических условиях по ГОСТ 10681—75 или нормативно-технической документации.

В случае разногласий выдерживание образцов производят в климатических условиях по ГОСТ 10681—75.

2.3. Тон окраски определяют по шкале стандартного тона, разработанной к ГОСТ 9733.0-83 — ГОСТ 9733.27-83.

2.2.4; 2.3. (Измененная редакция, Изм. № 2).

2.3.1. Светлым тоном считают окраску светлее стандартного тона.

2.3.2. Темным тоном считают окраску темнее стандартного тона, а также синий и черный цвета шкалы стандартного тона.

2.4. Определение устойчивости окраски к свету проводят периодически в летнее время.

(Введен дополнительно, Изм. № 2).

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР

ИСПОЛНИТЕЛИ

В. Л. Молоков, канд. техн. наук; Е. Б. Нефедова, канд. техн. наук; Г. А. Санкина, канд. техн. наук

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 01.11.78 № 2854

3. Периодичность проверки 5 лет

4. ВЗАМЕН ГОСТ 13527—68

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта
ГОСТ 9733.0-83—ГОСТ 9733.27-83	2.2, 2.3
ГОСТ 10681—75	2.2.4
ГОСТ 20566—75	2.1

6. Срок действия продлен до 01.01.95 Постановлением Госстандарта СССР от 03.09.87 № 3458

7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (май 1988 г.) с Изменениями № 1, 2, утвержденными в декабре 1983 г., июле 1987 г. (ИУС 3—84, 12—87).

Редактор *Т. В. Смыка*
Технический редактор *Л. А. Никитина*
Корректор *В. М. Смирнова*

Сдано в наб. 15.07.88 Подл. в печ. 17.10.88 0,5 усл. ш. л. 0,5 усл. пр.-отт. 0,32 уч.-изд. л.
Тираж 4 298 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 193840, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3
Тип. «Московский печатник», Москва, Лялин пер., 6, Зак. 2611