

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
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

**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 полушиерстяные тканые штучные изделия бытового назначения — набивные, пестротканые и гладокрашеные платки, шарфы, скатерти и палантины; одеяла, пледы и набивные ткани и устанавливает нормы устойчивости окраски и методы ее определения.

I. НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

1.1. Чистошерстяные и полушиерстяные 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:

І — общая устойчивость окраски с условным обозначением «ОК»;

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

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



Таблица 1

| Наименование изделия | Вид воздействия | | | | | | Пот по методу 2 |
|---|-----------------|-----------------------------|------------|--------------------------|---------------------------|--|----------------------------------|
| | Свет | Дистанционно-воздушная зона | Строка № 1 | Глажжение с заправлением | Органические растворители | Сухое трение | |
| Изменение первоначальной окраски | | | | | | Захашивание белого хлопчатобумажного материала | Изменение первоначальной окраски |
| Гладкоокрашенные, 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 гладкоокрашенных полушиерстяных штучных изделий устанавливают две группы устойчивости окраски:

- обычная;
- прочная.

1.5. Для набивных чистошиерстяных штучных изделий и набивных чистошиерстяных и полушиерстяных тканей устанавливают три группы устойчивости окраски:

- обычная;
- прочная;
- особо прочная.

1.6. Для чистошиерстяных и полушиерстяных пестротканых и гладкоокрашенных 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 гладкокрашеных и пестротканых штучных изделий (одеяла, пледов, шарфов, палантинов, платков)

| Тон окраски | Группа окраски | Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию | | | | | |
|----------------|-------------------|---|-----------------------------|------------|----------------------------|---|------------------|
| | | цвета | дистиллиро- ванной водой | стакан № 1 | глаженном с затемнением | органическим растворителем | сухого трения |
| | | Изменение первоначальной окраски | | | | Закрашивание белого хлопчатобумажного материала | |
| 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)**

| Характеристика изделия | Группа окраски | Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию | | | | | |
|------------------------|----------------|---|-----------------------------|------------|----------------------------|---|------------------|
| | | цвета | дистиллиро- ванной водой | стакан № 1 | глаженном с затемнением | органическим растворителем | сухого трения |
| | | Изменение первоначальной окраски | | | | Закрашивание белого хлопчатобумажного материала | |
| Чисто-шерстяные | Обычная | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| | Прочная | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 |
| Полу-шерстяные | Особо прочная | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| | Обычная | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 |
| | Прочная | 4 | 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.

Таблица 4
Нормы устойчивости окраски набивных тканей

| Группа окраски | Нормы устойчивости окраски, баллы, не менее, к воздействию | | | | | |
|----------------|--|-------------------------|----------------------------|-----------|---|---------------|
| | света | глажению с запариванием | органическим растворителям | стеки № 1 | попы № 2 | сухого трения |
| | Изменение первоначальной окраски | | | | Закрашивание белого хлопчатобумажного материала | |
| Обычная | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 |
| Прочная | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 |
| Особо прочная | 5 | 5 | 5 | 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 ткани.

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

110276

Сдано в наб. 15.07.88 Подп. в печ. 17.10.88 0,5 усл. л. и. а. 0,5 усл. кр.-отт. 0,32 усл. над. л.
Тираж 4 293 Цена 3 коп.

Оригинал «Знак Почета». Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП, Новоцарскенский пер., 3
Тип. «Московский печатник». Москва, Ладин пер., 6. Зак. 2611