



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

**ТКАНИ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ
И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ
ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ**

**НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ
И МЕТОДЫ ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ**

ГОСТ 2846—82

Издание официальное

БЗ 11—97

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

ТКАНИ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ
ВЕДОМСТВЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Нормы устойчивости окраски и методы ее определения

ГОСТ
2846—82

All-wool and half-woolen formal fabrics.
Standards of colour fastness and methods for determination

ОКП 83 5600

Дата введения 01.07.83

Настоящий стандарт распространяется на чистошерстяные и полушерстяные ткани ведомственного назначения: костюмные, пальтовые, приборные и одеяла и устанавливает нормы устойчивости окраски и методы ее определения.

1. НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

1.1. Устойчивость окраски тканей и одеял к физико-механическим и химическим воздействиям устанавливают в зависимости от их назначения согласно табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование ткани	Устойчивость окраски к воздействию									
	света	света и погоды	дистиллированной воды		стирки № 1	пота по методу 2		сухого трения	глажения	органических растворителей
	Изменение первоначальной окраски			Закрашивание белого хлопчатобумажного материала	Изменение первоначальной окраски		Закрашивание белого хлопчатобумажного материала		Изменение первоначальной окраски	
Костюмные чистошерстяные	—	+	+	+	+ ²	+	+	+	+	+
Костюмные полушерстяные	—	+	+	+	+	+	+	+	+	+
Пальтовые	—	+	+	+	—	+	—	+	+	+
Приборные	—	+	+	+	+ ²	—	—	+	+	+
Одеяла	+	—	+	—	—	—	—	+	—	+

П р и м е ч а н и е. Знак «+» означает, что данное воздействие предусматривается, знак «—» — не предусматривается, знак «+²» — данное воздействие предусматривается только для тканей МВД СССР.

1.2. Нормы устойчивости окраски для тканей и одеял устанавливают в зависимости от их назначения, сырьевого состава и цвета и должны быть не менее указанных в табл. 2.

Таблица 2

Наименование ткани	Нормы устойчивости окраски, баллы, к воздействию									
	света	света и погоды	дистиллированной воды		стирки № 1	пота по методу 2		сухого трения	глажения	органических растворителей
	Изменение первоначальной окраски			Закрашивание белого хлопчатобумажного материала	Изменение первоначальной окраски		Закрашивание белого хлопчатобумажного материала		Изменение первоначальной окраски	
Костюмные чистошерстяные цвета:										
черного	—	6	4	4	—	4	4	4	5	4
темно-синего	—	6	5	4	—	4	4	4	4	4
синего	—	4	4	4	—	4	4	4	4	4
защитного	—	5	5	5	—	5	5	4	5	4
морской волны	—	4	4	5	—	4	4	4	5	4
стального	—	4	5	5	—	4	5	4	5	4
темно-серого (милицийский)	—	4	4	4	4	4	4	4	5	4
серо-зеленого	—	4	4	4	—	4	4	4	4	4
бежевого	—	3	4	4	—	4	4	4	4	4
Костюмные полушерстяные цвета:										
черного	—	6	4	4	4	4	3	3	5	4
темно-синего	—	6	4	4	4	4	3	3	4	4
защитного	—	5	4	4	4	4	4	4	4	4
морской волны	—	5	4	4	4	4	3	3	4	4
серого	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4
стального	—	4	5	5	4	5	5	4	5	4
темно-серого (милицийский)	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4
темно-бежевого	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4
серо-зеленого	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4
синего	—	4	4	4	4	4	3	3	4	4
светло-оливкового	—	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Пальтовые чистошерстяные цвета:										
черного	—	6	5	5	—	5	—	3	5	4
маренго	—	6	4	5	—	5	—	3	5	4
темно-серого	—	5	4	5	—	5	—	4	5	4
темно-синего	—	6	4	4	—	4	—	3	4	4
стального	—	4	5	5	—	4	—	4	5	4
темно-серого (милицийский)	—	5	4	5	—	4	—	4	4	4
Пальтовые полушерстяные цвета:										
черного	—	6	4	4	—	4	—	3	5	4
темно-синего	—	5	4	4	—	4	—	3	4	4
маренго	—	6	4	4	—	5	—	3	5	4
темно-серого	—	5	4	4	—	5	—	3	4	4
серого	—	4	4	4	—	4	—	4	4	4
стального	—	4	4	5	—	4	—	4	5	4
темно-серого (милицийский)	—	5	4	4	—	4	—	4	4	4
серо-зеленого	—	4	4	4	—	4	—	4	4	4
Приборные чистошерстяные цвета:										
черного	—	6	5	4	—	—	—	3	5	4
темно-синего	—	5	5	4	—	—	—	4	5	4
светло-синего	—	4	5	4	—	—	—	4	4	4

Наименование ткани	Нормы устойчивости окраски, баллы, к воздействию									
	света	света и погоды	дистиллированной воды		стирки № 1	пота по методу 2		сухого трения	глажения	органических растворителей
	Изменение первоначальной окраски			Закрашивание белого хлопчатобумажного материала	Изменение первоначальной окраски		Закрашивание белого хлопчатобумажного материала		Изменение первоначальной окраски	
голубого	—	4	4	5	—	—	—	4	4	4
защитного	—	4	5	5	—	—	—	4	5	4
темно-зеленого	—	6	5	4	—	—	—	4	4	4
светло-зеленого	—	5	5	4	—	—	—	4	4	4
малинового	—	5	4	4	—	—	—	3	4	4
красного	—	5	5	4	4	—	—	3	5	4
крапотового	—	5	5	5	4	—	—	3	4	4
желтого	—	5	4	4	—	—	—	4	4	4
синего	—	4	4	4	—	—	—	4	4	4
василькового	—	4	5	4	—	—	—	4	4	4
стального	—	4	4	4	—	—	—	4	4	4
темно-серого	—	4	4	4	—	—	—	4	4	4
Одеяла полушерстяные цвета:										
темно-синего	5	—	4	—	—	—	—	3	—	4
зеленого	5	—	4	—	—	—	—	3	—	4
морской волны	—	—	4	—	—	—	—	3	—	4
светло-синего	—	—	4	—	—	—	—	3	—	4

Примечания:

1. Для ворсовых тканей допускается устойчивость окраски к дистиллированной воде и глажению (изменение первоначальной окраски) 4 балла.

2. Устойчивость окраски к сухому трению для всех групп тканей, пропитанных водоупорными, антистатическими или умягчающими препаратами, допускается на один балл ниже установленной в таблице, но не менее 3 баллов.

1.1, 1.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).

1.3. Интенсивность окраски для каждого цвета каждой группы тканей должна соответствовать образцу, утвержденному изготовителем совместно с потребителем.

2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

2.1. Отбор проб — по ГОСТ 20566.

2.2. Подготовка проб и определение устойчивости окраски — по ГОСТ 9733.0, ГОСТ 9733.1, ГОСТ 9733.2, ГОСТ 9733.4, ГОСТ 9733.5, ГОСТ 9733.6, ГОСТ 9733.7, ГОСТ 9733.13, ГОСТ 9733.27. (Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3. Оценку устойчивости окраски тканей к глажению производят по истечении 4 ч после испытания.

2.4. Определение устойчивости окраски тканей и одеял к сухому трению производят на приборе с резиновой пробкой.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством легкой промышленности СССР
2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 1 ноября 1982 г. № 4145
3. Срок первой проверки — 1987 г.
Периодичность проверки — 5 лет
4. ВЗАМЕН ГОСТ 2846—75
5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта, подпункта, перечисления, приложения
ГОСТ 9733.0—83	2.2
ГОСТ 9733.1—91	2.2
ГОСТ 9733.2—91	2.2
ГОСТ 9733.4—83	2.2
ГОСТ 9733.5—83	2.2
ГОСТ 9733.6—83	2.2
ГОСТ 9733.7—83	2.2
ГОСТ 9733.13—83	2.2
ГОСТ 9733.27—83	2.2
ГОСТ 20566—75	2.1

6. Ограничение срока действия снято Постановлением Госстандарта СССР от 16.12.91 № 1961
7. ПЕРЕИЗДАНИЕ (июнь 1998 г.) с Изменением № 1, утвержденным в марте 1987 г. (ИУС 6—87)

Редактор *Т.П. Шашина*
Технический редактор *Н.С. Гришанова*
Корректор *В.И. Кануркина*
Компьютерная верстка *С.В. Рябовой*

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 20.05.98. Подписано в печать 21.07.98. Усл.печ.л. 0,93. Уч.-издл. 0,52.
Тираж 160 экз. С 899. Зак. 576.

ИПК Издательство стандартов, 107076, Москва, Колодезный пер., 14.
Набрано в Издательстве на ПЭВМ
Филиал ИПК Издательство стандартов — тип. “Московский печатник”, Москва, Лялин пер., 6
Плр № 080102