

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

ТКАНИ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ

НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ И МЕТОДЫ ЕЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Издание официальное

БЗ 6—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ
Москва

ТКАНИ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ

Нормы устойчивости окраски и методы ее определения

All-wool and half-woolen fabrics.
Standards of colour fastness

ГОСТ
11151—77

Дата введения 01.01.78

Настоящий стандарт распространяется на чистошерстяные и полушерстяные ткани бытового назначения: плательные, костюмные, пальтовые и мебельные, вырабатываемые из шерсти в сочетании с растительными, искусственными и синтетическими волокнами или нитями из них, и устанавливает нормы устойчивости окраски и методы ее определения.

Стандарт не распространяется на набивные ткани и ткани ведомственного, технического и специального назначения.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

1. НОРМЫ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

1.1. Показатели устойчивости окраски к физико-механическим и химическим воздействиям устанавливаются в зависимости от назначения тканей согласно табл. 1.

Т а б л и ц а 1

Наименование ткани	Показатели устойчивости окраски к воздействию							
	света	дистиллированной воды	стирки № 1	пота по методу 2		сухого трения	глажения	органических растворителей
	Изменение первоначальной окраски			Изменение первоначальной окраски	Закрашивание белого хлопчатобумажного материала	Закрашивание белого хлопчатобумажного материала	Изменение первоначальной окраски	
Плательные	+	—	+	+	+	+	+	+
Костюмные	+	+	—	+	—	+	+	+
Пальтовые	+	+	—	—	—	+	+	+
Мебельные	+	—	—	—	—	+	—	+

П р и м е ч а н и е . Знак «+» означает, что данное воздействие предусматривается; знак «—» — не предусматривается.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).