

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ  
**РАБОЧИЙ  
ЭКЗЕМПЛЯР**

ГОСТ 11151—77

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

Б3 6—98

ИПК ИЗДАТЕЛЬСТВО СТАНДАРТОВ  
М о с к в а

**ТКАНИ ЧИСТОШЕРСТЯНЫЕ И ПОЛУШЕРСТЯНЫЕ****Нормы устойчивости окраски и методы ее определения****ГОСТ  
11151—77**All-wool and half-woolen fabrics.  
Standards of colour fastness**Дата введения 01.01.78**

Настоящий стандарт распространяется на чистошерстяные и полушиерстяные 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	дистилированной 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).**