



**Материалы текстильные**

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ  
ОКРАСКИ**

**Часть F10**

**Ткани смежные многокомпонентные.  
Технические требования**

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Центром стандартизации, метрологии, экспертизы и сертификации в легкой, текстильной и смежных отраслях промышленности «Легпромстандарт» (Центр «Легпромстандарт») Госстандарта России и Открытым акционерным обществом Научно-производственным комплексом «ЦНИИШерсть» (ОАО НПК «ЦНИИШерсть»)

ВНЕСЕН Госстандартом России, Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль»

2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 29 декабря 1999 г. № 841-ст

3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 105-F10—1989 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

© ИПК Издательство стандартов, 2000

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

## Содержание

1 Область применения . . . . .	1
2 Нормативные ссылки . . . . .	1
3 Общие технические требования . . . . .	2
4 Характеристика ткани . . . . .	2
Приложение А Методика определения закрашивания различных типов смежной ткани . . . . .	5
А.1 Область применения . . . . .	5
А.2 Сущность методики . . . . .	5
А.3 Аппаратура и реактивы . . . . .	5
А.4 Проведение испытаний . . . . .	5
А.5 Оценка результатов испытаний . . . . .	5
А.6 Отчет об испытаниях . . . . .	5
А.7 Комментарий . . . . .	5
Приложение Б Поставщики стандартных однокомпонентных смежных тканей . . . . .	6
Приложение В Библиография . . . . .	7

**Поправка к ГОСТ Р ИСО 105-F10—99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Пункт 3.2. Таблица 1	П р и м е ч а н и е — По вопросам приобретения многокомпонентной смежной ткани следует обращаться в национальные органы по стандартизации	—

(ИУС № 7 2015 г.)