
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY
AND CERTIFICATION (EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ИСО 105-F—
2002

Материалы текстильные
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

Часть F

Ткани стандартные смежные.
Технические требования

(ISO 105-F:1985, IDT)



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 4533

" 11 " июля 2003 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации
2003

Предисловие

Евразийский Совет по стандартизации, метрологии и сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0-92 "Межгосударственная система стандартизации. Основные положения" и ГОСТ 1.2-97 "Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила, рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, обновления и отмены".

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации России ТК 412 «Текстиль»
- 2 ВНЕСЕН Госстандартом России
- 3 ПРИНЯТ Евразийским Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22-2002 от 6 ноября 2002 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004-97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России

4 Настоящий стандарт идентичен ГОСТ Р ИСО 105-F-99, который представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 105-F:1985 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных (государственных) стандартов, издаваемых в этих государствах.

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе (каталоге) "Межгосударственные стандарты", а текст изменений – в информационных указателях "Межгосударственные стандарты". В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе "Межгосударственные стандарты".

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

Введение

Одним из показателей, характеризующих устойчивость окраски текстильных материалов является степень закрашивания пробы специальной ткани определенного волокнистого состава, которая во время испытания находится в прямом или опосредованном (через жидкую или газовую среду) контакте с тестируемой пробой текстильного материала.

Характеристики специальной (смежной) ткани в силу того, что она используется в качестве индикатора изменения окраски пробы, стандартизованы и, строго говоря, стандартной смежной тканью* можно считать только такую ткань, которая приобретена у официального поставщика**.

Однако, поскольку смежная ткань является расходным материалом при испытаниях устойчивости окраски, то в подчастях F01 — F09 стандарта ИСО 105-F на однокомпонентные смежные ткани (из волокон конкретных видов) допускается возможность использования наряду со стандартной смежной тканью аналогичной ей по способности к закрашиванию иной смежной ткани, параметры которой могут несколько отличаться от установленных требований для стандартной смежной ткани (в пределах 1/2 балла по серой шкале). В стандарте описана методика проверки такого соответствия.

Так как показатель «устойчивость окраски к физико-химическим воздействиям» является показателем обязательной сертификации, то правомочность применения вместо стандартной иной смежной ткани должна определяться Госстандартом России или уполномоченной им организацией путем аттестации этой смежной ткани в соответствии с изложенными в стандарте методиками, при этом ткань, успешно прошедшая такую процедуру, приобретает статус «аттестованной»***, т. е. производной от стандартной смежной ткани.

П р и м е ч а н и е — В Российской Федерации по вопросам приобретения стандартных смежных тканей в централизованном порядке, а также аттестации смежных тканей следует обращаться в Госстандарт России или уполномоченную им организацию.

* В ИСО 105-F (F01 — F09): master standard adjacent fabric.

** Сведения приведены в разделах 6.3 подчастей F01 — F09 настоящего стандарта.

*** В ИСО 105-F (F01 — F09): specified adjacent fabric.

Содержание

F. Ткани стандартные смежные. Технические требования	
1 Общие сведения	1
F01. Ткани стандартные смежные. Технические требования. Ткань из шерстяных волокон (F01. Specification for standard adjacent fabrics. Wool)	
1 Область применения	2
2 Нормативные ссылки	2
3 Сущность	2
4 Аппаратура и реактивы	3
5 Технические требования	3
6 Комментарии	4
F02. Ткани стандартные смежные. Технические требования. Ткани из хлопковых и вискозных волокон (F02. Specification for standard adjacent fabrics. Cotton and viscose)	
1 Область применения	6
2 Нормативные ссылки	6
3 Сущность	6
4 Аппаратура и реактивы	6
5 Технические требования	7
6 Комментарии	7
F03. Ткани стандартные смежные. Технические требования. Ткань из полиамидных волокон (F03. Specification for standard adjacent fabrics. Polyamide)	
1 Область применения	9
2 Нормативные ссылки	9
3 Сущность	9
4 Аппаратура и реактивы	9
5 Технические требования	10
6 Комментарии	10
F04. Ткани стандартные смежные. Технические требования. Ткань из полиэфирных волокон (F04. Specification for standard adjacent fabrics. Polyester)	
1 Область применения	12
2 Нормативные ссылки	12
3 Сущность	12
4 Аппаратура и реактивы	12
5 Технические требования	13
6 Комментарии	13
F05. Ткани стандартные смежные. Технические требования. Ткань из акриловых волокон (F05. Specification for standard adjacent fabrics. Acrylic)	
1 Область применения	15
2 Нормативные ссылки	15
3 Сущность	15
4 Аппаратура и реактивы	15