ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р ИСО 105-C06— 2011

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Определение устойчивости окраски

Часть СО6

Метод определения устойчивости окраски к домашней и промышленной стирке

ISO 105-C06:2010

Textiles — Tests for colour fastness — Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering (IDT)

Издание официальное



Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом ТК 412 «Текстиль», открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе собственного аутентичного перевода на русский язык международного стандарта, указанного в пункте 4
- 2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 декабря 2011 г. № 711-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 105-C06:2010 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть С06. Метод определения устойчивости окраски к домашней и промышленной стирке» (ISO 105-C06:2010 «Textiles Tests for colour fastness Part C06: Colour fastness to domestic and commercial laundering»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартинформ, 2012

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ГОСТ Р ИСО 105-С06—2011

Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Сущность метода
4	Аппаратура
5	Образцы для испытаний
6	Процедура испытаний
7	Протокол испытаний
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов
	национальным стандартам Российской Федерации
Бі	иблиография

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Определение устойчивости окраски

Часть СО6

Метод определения устойчивости окраски к домашней и промышленной стирке

Textiles. Tests for colour fastness.

Part C06. Method for determination of colour fastness to domestic and commercial laundering

Дата введения —2013—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает требования к методу определения устойчивости окраски текстильных материалов всех видов к действию домашней и промышленной стирки, применяемой к обычным изделиям домашнего обихода, с использованием эталонного моющего средства. Изделия промышленного и гостиничного назначения могут подвергаться специальным процедурам стирки, которая может быть более агрессивной.

Потеря цвета и окрашивание в результате десорбции и/или истирающего действия при однократном (далее — S) испытании близки к результатам, полученным при однократной промышленной или домашней стирке. Результаты многократного (далее — M) испытания соответствуют результатам пяти испытаний, проведенных при температуре не более 70 °C. Испытания М являются более агрессивными, чем испытания S, вследствие увеличения механического воздействия.

Данные методы не отражают эффект от воздействия оптических отбеливателей, присутствующих в промышленных моющих средствах.

Данные методы предназначены для заданных моющих средств и отбеливающих систем. Другие моющие средства и отбеливающие системы могут требовать других условий и ингредиентов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 105-A01:1994 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A01. Общие принципы проведения испытаний (ISO 105-A01:2010, Textiles — Tests for colour fastness — Part A01: General principles of testing)

ИСО 105-A02:1993 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски (ISO 105-A02:1993, Textiles — Tests for colour fastness — Part A02: Grey scale for assessing change in colour)

ИСО 105-A03:1993 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки закрашивания (ISO 105-A03:1993, Textiles — Tests for colour fastness — Part A03: Grey scale for assessing staining)

ИСО 105-A04:1989 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей (ISO 105-A04:1989, Textiles — Tests for colour fastness — Part A04: Method for the instrumental assessment of the degree of staining of adjacent fabrics)

ГОСТ Р ИСО 105-С06-2011

ИСО 105-A05:1996 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A05. Инструментальная оценка изменений окраски для определения баллов по серой шкале (ISO 105-A05:1996, Textiles — Tests for colour fastness — Part A05: Instrumental assessment of change in colour for determination of grey scale rating)

ИСО 105-F01:2001 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F01. Технические условия на шерстяные смежные ткани (ISO 105-F01:2001, Textiles — Tests for colour fastness — Part F01: Specification for wool adjacent fabrics)

ИСО 105-F02:2009 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F02. Технические условия на хлопчатобумажные и вискозные смежные ткани (ISO 105-F02:2009, Textiles — Tests for colour fastness — Part F02: Specification for cotton and viscose adjacent fabrics)

ИСО 105-F03:2001 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F03. Технические условия на полиамидные смежные ткани (ISO 105-F03:2001, Textiles — Tests for colour fastness — Part F03: Specification for polyamide adjacent fabrics)

ИСО 105-F04:2001 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F04. Технические условия на смежные ткани из полиэфира (ISO 105-F04:2001, Textiles — Tests for colour fastness — Part F04: Specification for polyester adjacent fabrics)

ИСО 105-F05:2001 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F05. Технические условия на акриловые смежные ткани (ISO 105-F05:2001, Textiles — Tests for colour fastness — Part F05: Specification for acrylic adjacent fabrics)

ИСО 105-F06:2000 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F06. Технические условия на шелковые смежные ткани (ISO 105-F06:2000, Textiles — Tests for colour fastness — Part F06: Specification for silk adjacent fabrics)

ИСО 105-F07:2001 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F07. Технические условия на смежные ткани из вторичного ацетата (ISO 105-F07:2001, Textiles — Tests for colour fastness — Part F07: Specification for secondary acetate adjacent fabrics)

ИСО 105-F10:1989 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F10. Технические условия на смежные ткани: многокомпонентные ткани (ISO 105-F10:1989, Textiles — Tests for colour fastness — Part F10: Specification for adjacent fabrics: Multifibre)

ИСО 3696:1987 Вода для лабораторного анализа. Технические требования и методы испытаний (ISO 3696:1987, Water for analytical laboratory use — Specification and test methods)

3 Сущность метода

Испытуемый образец материала, пришитый к заданной смежной ткани или смежным тканям, проходит стирку, полоскание и сушку. Образцы проходят стирку при заданных условиях воздействия температуры, щелочных сред, отбеливания и истирающего действия таким образом, что результат достигается за приемлемо короткий промежуток времени. Истирающее действие оказывается за счет применения маленького модуля ванны и заданного числа стальных шариков. Изменение цвета образца и окрашивание смежной ткани оценивают с помощью сравнения с серой шкалой или инструментально.

4 Аппаратура

4.1 **Механическая установка**, состоящая из водяной бани, в которой на горизонтально расположенном валу радиально смонтированы контейнеры диаметром (75 ± 5) мм, высотой (125 ± 10) мм и вместимостью (550 ± 50) мл. Расстояние от дна контейнеров до середины вала — (45 ± 10) мм.

Вал с контейнерами вращается с частотой (40 ± 2) мин $^{-1}$. Температуру водяной бани регулируют термостатом таким образом, чтобы поддерживать в контейнерах температуру рабочего раствора ± 2 °C.

Допускается применять другие испытательные установки, обеспечивающие аналогичные результаты.

- 4.2 Коррозионно-стойкие шарики из нержавеющей стали диаметром 6 мм.
- 4.3 Смежные ткани (см. ИСО 105-A01). Применять 4.3.1 или 4.3.2.
- 4.3.1 **Многокомпонентная смежная ткань** в соответствии с ИСО 105-F10, используемая для заданной температуры:
- многокомпонентная смежная ткань [DW] 1), содержащая шерсть и ацетат (испытания при температуре $40\,^{\circ}$ C и $50\,^{\circ}$ C, а в отдельных случаях, которые должны быть отражены в протоколе испытаний, при температуре $60\,^{\circ}$ C):

¹⁾ DW = первая пряжа — ацетат, вторая пряжа — шерсть.

- многокомпонентная смежная ткань [TV]¹⁾, не содержащая шерсть и ацетат (определенные испытания при температуре $60 \, ^{\circ}$ С, все испытания при температуре $70 \, ^{\circ}$ С и $95 \, ^{\circ}$ С).

При проведении испытания при температуре 60 °C с использованием пербората натрия используют многокомпонентную смежную ткань с шерстью.

4.3.2 Две однокомпонентные смежные ткани в соответствии с ИСО 105-F1 — F10. Одна из смежных тканей изготовлена из волокна того же типа, что и испытуемый образец материала, или из волокна, которое преобладает в смеси. Вторая смежная ткань должна быть изготовлена из волокна, приведенного в таблице 1, или в случае смесей — из того типа волокна, которое указано вторым в порядке преобладания.

Таблица 1 — Пары смежных тканей

	То вторая ткань должна быть:				
Если первая ткань:	для испытаний А, В	для испытаний C, D, E			
хлопч атобума жная	шерстяная	вискозная			
шерстяная	хлопчатобумажная	_			
шелковая	хлопчатобумажная	_			
вискозная	шерстяная	хлопчатобумажная			
ацетатная	вискозная	вискозная			
полиамидная	шерстяная или хлопчатобумажная	хлопчат обумажная			
полиэфирная	шерстяная или хлопчатобумажная	хлопчатобумажная			
акриловая	шерстяная или хлопчатобумажная	хлопчатобумажная			

- 4.3.3 Если требуется, неокрашиваемая ткань (например, полипропиленовая).
- 4.4 Моющее средство без оптических отбеливателей (WOB)

4.4.1 Раствор моющего средства

Готовят раствор моющего средства минимальным объемом 1 л из-за возможного отсутствия гомогенности порошка моющего средства.

Можно использовать любое из моющих средств из 4.4.2 или 4.4.3.

4.4.2 Эталонное моющее средство без оптических отбеливателей по стандарту AATCC²⁾ 1993

Моющее средство — малопенящееся; поверхностно-активные вещества, образующие моющее средство, являются анионными с небольшим количеством неионных, а также биоразлагаемыми. Свойства и состав приводятся в таблице 2.

Т а б л и ц а 2 — Стандартный образец моющего средства WOB AATCC 1993

Состав	Массовая доля, %
Линейный алкилбензолсульфат натрия ^{а)}	18
Алюмосиликат натрия, сухое вещество	25
Карбонат натрия	18
Силикат натрия, сухое вещество ^{b)}	0,50
Сульфат натрия	22,13
Полиэтиленгликоль ^{с)}	2,76
Полиакрилат натрия	3,50
Силикон, подавитель пены	0,04

¹⁾ TV = триацетат и вискоза.

²⁾ Американская ассоциация текстильных химиков и колористов (AATCC), PO Bpx 12215, 1 Davis Drive, Research Triange Park, North Carolina 27709 USA. Telephone: +1-919-549-8141; Fax +1-919-594-8933; http://www.aatcc.org.

ГОСТ Р ИСО 105-С06—2011

Окончание таблицы 2

Состав	Массовая доля, %
Вода	10
Прочие (непрореагировавшие вещества в поверхностно-активных добавках)	0,07
Итого	100
 a) C11.8LAS, введенный как Stepan's Calsoft L-50-12. b) SiO₂/Na₂O = 1,6. c) 2 % введены через основные гранулы и 0,76 % введены через примесь подавител 	ія пены.

4.4.3 Моющее средство ЕСЕ1) с фосфатами

В случае использования при стирке перборатов для испытания устойчивости окраски можно использовать стандартный образец ЕСЕ без оптического осветлителя. Номинальный состав моющего средства ЕСЕ с фосфатами приведен в таблице 3.

Таблица 3 — Моющее средство ЕСЕ с фосфатами

Состав	Массовая доля, %
	8,0 ± 0,02
Этоксили рованный жирный спирт (14 EO)	2,9 ± 0,02
Натриевое мыло, длина цепи $C_{12} extbf{—} C_{16} ext{:} 13\% extbf{—} 26\%$ $C_{18} extbf{—} C_{22} ext{:} 74% extbf{—} 87\%$	3,5 ± 0,02
Триполифосфат натрия	43,7 ± 0,02
Силикат натрия (SiO ₂ :Na ₂ O = 3,3:1)	7,5 ± 0,02
Силикат магния	1,9 ± 0,02
Карбоксиметилцеллюллоза (СМС)	1,2 ± 0,02
Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA), натриевая соль	$0,2 \pm 0,02$
Сульфат натрия	21,2 ± 0,02
Вода	9,9 ± 0,02
	100

4.5 Если требуется, карбонат натрия (Na₂CO₃).

4.6 Раствор гипохлорита натрия или раствор гипохлорита лития

Значение рН большого количества торговых растворов гипохлорита натрия (NaOCI) находится в пределах от 9,8 до 12,8, а содержание активного хлора СІ₂ — от 40 до 160 г/л. Содержание свободного хлора следует определять перед использованием следующим способом.

Пипеткой добавляют 1,00 мл раствора гипохлорита натрия в коническую колбу и разводят до 100 мл водой 3-го класса очистки (4.8). Добавляют 20 мл 294 г/л раствора серной кислоты (H_2SO_4) и 6 мл 120 г/л раствора йодида калия (KI). Титруют стандартным объемным раствором тиосульфата натрия, $c (Na_2S_2O_3 \cdot 5H_2O) = 0,1$ моль/л.

Содержание активного хлора (Cl₂) вычисляют в процентном отношении к массе по формуле:

$$\frac{V \cdot c \cdot 0,0355}{V_0 \cdot \rho_0} \cdot 100,$$

где V_0 — объем в миллилитрах взятого раствора гипохлорита натрия;

 ho_0° — плотность в граммах на миллилитр раствора гипохлорита натрия; V — объем в миллилитрах использованного раствора тиосульфата натрия;

c — величина концентрации веществ в молях на литр раствора тиосульфата натрия.

¹⁾ Европейская организация по устойчиво**сти окраски (ECE), Gartenstrasse 5, D-14169 Berlin, Germany**.

- 4.7 Если требуется, тетрагидрат пербората натрия (NaBO $_3 \cdot 4H_2O$).
- 4.8 Вода 3-го класса очистки по ИСО 3696.
- 4.9 Серая шкала для оценки изменения окраски в соответствии с требованиями ИСО 105-A02.
- 4.10 Серая шкала для оценки окрашивания в соответствии с требованиями ИСО 105-А03.
- 4.11 Спектрофотометр или колориметр для оценки изменений окраски в соответствии с требованиями ИСО 105-A05.
- 4.12 Если требуется кислотная обработка, **раствор уксусной кислоты**, содержащий 0,2 г/л ледяной уксусной кислоты.

5 Образцы для испытаний

- 5.1 Если испытуемая проба является полотном, то: либо
- а) прикрепляют образец размером $(100\pm2)\cdot(40\pm2)$ мм к многокомпонентной смежной ткани (4.3.1) также размером $(100\pm2)\cdot(40\pm2)$ мм посредством прошивания вдоль одной короткой стороны так, чтобы многокомпонентная смежная ткань располагалась на лицевой части образца; либо
- b) закрепляют образец размером $(100\pm2)\cdot(40\pm2)$ мм между двумя однокомпонентными смежными тканями (4.3.2) посредством прошивания вдоль одной короткой стороны.
- 5.2 Из пряжи может быть связано трикотажное полотно и в этом виде испытано. Если испытывают пряжу или рыхлое волокно, то берут их массу, равную половине общей массы смежных тканей, и
- а) помещают их между многокомпонентной смежной тканью (4.3.1) и неокрашиваемой тканью (4.3.3) размером (100 ± 2)·(40 ± 2) мм и прошивают их вдоль всех четырех сторон (см. ИСО 105-A01); либо
- b) помещают их между двумя указанными однокомпонентными тканями (4.3.2) размерами $(100\pm2)\cdot(40\pm2)$ мм и прошивают вдоль всех четырех сторон.

6 Процедура испытаний

6.1 Готовят моющий раствор, разводя 4 г моющего средства в 1 л воды (4.8). Для испытаний С, D, E устанавливают рH, как указано в таблице 4, добавляя приблизительно 1 г углекислого натрия на литр раствора. Перед измерением рH раствор должен быть охлажден до 20 °C. Для испытаний A, B устанавливать рH не требуется.

Таблица 4 — Условия испытаний

Номер испытания	Температура, °С	Объем раствора, мл	Активный хлор, %	Перборат натрия, г/л	Время, мин	Количество стальных шариков	Установить рН на
A1S	40	150	нет	нет	30	10 ^{a)}	не уст.
A1M	40	150	нет	нет	45	10	не уст.
A2S	40	150	нет	1	30	10 ^{a)}	не уст.
							_
B1S	50	150	нет	нет	30	25 ^{a)}	не уст.
B1M	50	150	нет	нет	45	50	не уст.
B2S	50	150	нет	1	30	25 ^{a)}	не уст.
C1S	60	50	нет	нет	30	25	10,5 ± 0,1
C1M	60	50	нет	нет	45	50	10,5 ± 0,1
C2S	60	50	нет	1	30	25	10,5 ± 0,1

ГОСТ Р ИСО 105-С06-2011

Окончание таблицы 4

Номер испытания	Температура, °С	Объем раствора, мл	Активный хлор, %	Перборат натрия, г/л	Время, мин	Количество стальных шариков	Установить рН на
D1S	70	50	нет	нет	30	25	10,5 ± 0,1
D1M	70	50	нет	нет	45	100	$10,5 \pm 0,1$
D2S	70	50	нет	1	30	25	10,5 ± 0,1
D3S	70	50	0,015	нет	30	25	10,5 ± 0,1
D3M	70	50	0,015	нет	45	100	10,5 ± 0,1
E1S	95	50	нет	нет	30	25	10,5 ± 0,1
E2S	95	50	нет	1	30	25	10,5 ± 0,1

^{а)} Для деликатных тканей и изделий из шерсти или шелка или смесей, содержащих эти волокна, в испытаниях не применяют стальные шарики. В протоколе испытаний (7g) записывают, использовались ли стальные шарики.

- 6.2 Для испытаний, в которых применяется перборат (4.7), готовят моющий раствор, содержащий перборат, в момент применения нагревая раствор до максимальной температуры 60 °C не более 30 мин.
- 6.3 Для испытаний D3S и D3M добавляют к моющему раствору достаточное количество раствора гипохлорита натрия (4.6) или раствора гипохлорита лития (4.6), чтобы обеспечить концентрацию активного хлора, указанную в таблице 4.
- 6.4 Добавляют в каждый контейнер из нержавеющей стали (4.1) объем моющего раствора, указанный в таблице 4. За исключением испытаний D2S и E2S, регулируют температуру раствора с точностью до ± 2 °C от заданной температуры и затем помещают образец вместе с заданным количеством стальных шариков (4.2) в контейнер. Закрывают контейнер и запускают установку при заданной в таблице 4 температуре и на заданное в таблице 4 время.
- $6.5\,$ Для испытаний D2S и E2S помещают образец в контейнер при температуре $60\,^{\circ}$ С, закрывают контейнер и поднимают температуру до указанной температуры с точностью до $\pm\,2\,^{\circ}$ С не более $10\,$ мин. Отсчет времени начинают, как только закрыт контейнер. Запускают установку при заданной в таблице $4\,$ температуре и на заданное в таблице $4\,$ время.
- 6.6 Для всех испытаний по окончании стирки извлекают составной образец и дважды прополаскивают его в течение 1 мин в двух отдельных порциях воды (4.8) объемом 100 мл при температуре 40 °C.
- 6.7 В странах, где принято подкисление по окончании стирки, могут проводиться следующие необязательные операции.

Обрабатывают каждый составной образец в 100 мл реактива с уксусной кислотой (4.12) в течение 1 мин при температуре 30 °C. Затем прополаскивают каждый составной образец в 100 мл воды (4.8) в течение 1 мин при температуре 30 °C.

- 6.8 Для всех методов удаляют излишки воды из составного образца.
- 6.9 Для всех методов высушивают образец, соединенный только одной линией шва, вывешивая его на воздух при температуре не выше 60 °C.
- 6.10 Оценивают изменение окраски образца и окрашивание смежной ткани с помощью серых шкал (4.9 и 4.10) или инструментально (см. ИСО 105-A04 и ИСО 105-A05).
- 6.11 Если испытания проводятся при температурах, отличных от указанных для этого метода, сначала согласовывают это между сторонами и описывают в протоколе (7j).

7 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать следующие сведения:

- а) ссылка на настоящий стандарт;
- b) информация, необходимая для идентификации испытуемой пробы;
- с) инструментальная оценка и/или оценка в баллах по серой шкале изменения цвета образца:
- d) если использовались однокомпонентные смежные ткани, инструментальная оценка и/или оценка в баллах по серой шкале окрашивания использованной смежной ткани каждого типа;

- е) если использовалась многокомпонентная смежная ткань, тип использованной многокомпонентной смежной ткани и инструментальная оценка и/или оценка в баллах по серой шкале окрашивания каждого типа волокон многокомпонентной смежной ткани;
 - f) вариант использованного метода испытаний;
 - g) информация о том, использовались ли в каких-либо испытаниях А или В стальные шарики;
 - h) информация о том, проводилась ли обработка реактивом с уксусной кислотой, как описано в 6.7;
- j) информация о том, использовалось ли эталонное моющее средство без оптических отбеливателей по AATCC 1993 или ECE с фосфатами;
 - ј) любое отклонение от установленного метода испытаний.

Приложение ДА (справочное)

Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации

Таблица ДА. 1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
ИСО 105-А01:1994	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-A01—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний»
ИСО 105-A02:1993	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-A02—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски»
ИСО 105-А03:1993	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-A03—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»
ИСО 105-A04:1989	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-A04—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»
ИСО 105-A05:1996	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-A05—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»
ИСО 105-F01:2001 ИСО 105 F02:2009 ИСО 105 F03:2001 ИСО 105 F04:2001 ИСО 105 F05:2001 ИСО 105 F06:2000 ИСО 105 F07:2001	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-F—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования»
ИСО 105-F10:1989	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-F10—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования»
ИСО 3696:1987	_	*

^{*} Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

Примечание — В настоящей таблице использовано следующее условное обозначение степени соответствия стандартов:

- IDT — идентичные стандарты.

ГОСТ Р ИСО 105-С06-2011

Библиография

[1]	ИСО 105-J01	Текстиль. И	спытания на у	у стойчивос ть окраскі	ı. Часть J01.	Общие принципы	измерения	окраски
		поверхност	И					

[2] ИСО 105-J03 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий

УДК 677.04.001.4:006.354

OKC 59.080.01

M09

Ключевые слова: метод, образцы, протокол испытаний, устойчивость окраски, домашняя стирка, промышленная стирка

Редактор *М.В. Григорьева*Технический редактор *Н.С. Гришанова*Корректор *В.И. Варенцова*Компьютерная верстка *И.А. Налейкиной*

Сдано в набор 06.08.2012. Подписано в печать 03.09.2012. Формат $60 \times 84\frac{1}{8}$. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 101 экз. Зак. 749,