

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
105-С06—
2011

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
(IDT)

Издание официальное



Москва
Стандартинформ
2012

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-С06:2010 «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

II

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Сущность метода	2
4 Аппаратура	2
5 Образцы для испытаний	5
6 Процедура испытаний	5
7 Протокол испытаний	6
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов национальным стандартам Российской Федерации	7
Библиография	8

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Определение устойчивости окраски

Часть С06

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 °С. Испытания M 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:

ISO 105-A01:1994 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А01. Общие принципы проведения испытаний (ISO 105-A01:2010, Textiles — Tests for colour fastness — Part A01: General principles of testing)

ISO 105-A02:1993 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски (ISO 105-A02:1993, Textiles — Tests for colour fastness — Part A02: Grey scale for assessing change in colour)

ISO 105-A03:1993 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки закрашивания (ISO 105-A03:1993, Textiles — Tests for colour fastness — Part A03: Grey scale for assessing staining)

ISO 105-A04:1989 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А04. 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 полизфира (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 расположенным 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 °С.

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 °С и 50 °С, а в отдельных случаях, которые должны быть отражены в протоколе испытаний, при температуре 60 °С);

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

- многокомпонентная смежная ткань [TV]¹⁾, не содержащая шерсть и ацетат (определенные испытания при температуре 60 °C, все испытания при температуре 70 °C и 95 °C).

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

Если первая ткань:	Та вторая ткань должна быть:	
	для испытаний А, В	для испытаний С, D, E
хлопчатобумажная	шерстяная	вискозная
шерстяная	хлопчатобумажная	—
шелковая	хлопчатобумажная	—
вискозная	шерстяная	хлопчатобумажная
ацетатная	вискозная	вискозная
полиамидная	шерстяная или хлопчатобумажная	хлопчатобумажная
полизэфирная	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 — малопеняющееся; поверхностно-активные вещества, образующие моющее средство, являются анионными с небольшим количеством неионных, а также биоразлагаемыми. Свойства и состав приводятся в таблице 2.

Таблица 2 — Стандартный образец моющего средства WOB AATCC 1993

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

^{a)} TV = триацетат и вискоза.

^{b)} Американская ассоциация текстильных химиков и колористов (AATCC), PO Box 12215, 1 Davis Drive, Research Triangle Park, North Carolina 27709 USA. Telephone: +1-919-549-8141; Fax +1-919-594-8933; <http://www.aatcc.org>.

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)} SiO ₂ /Na ₂ O = 1,6.	
^{c)} 2 % введены через основные гранулы и 0,76 % введены через примесь подавителя 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, %
Линейный алкилбензолсульфат натрия (средняя длина алифатической цепи С _{11,5})	8,0 ± 0,02
Этоксилированный жирный спирт (14 EO)	2,9 ± 0,02
Натриевое мыло, длина цепи C ₁₂ — C ₁₆ : 13% — 26% C ₁₈ — C ₂₂ : 74% — 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
Карбоксиметилцеллюлоза (СМС)	1,2 ± 0,02
Этилендиаминтетрауксусная кислота (EDTA), натриевая соль	0,2 ± 0,02
Сульфат натрия	21,2 ± 0,02
Вода	9,9 ± 0,02
Итого	100

4.5 Если требуется, карбонат натрия (Na₂CO₃).

4.6 Раствор гипохлорита натрия или раствор гипохлорита лития

Значение pH большого количества торговых растворов гипохлорита натрия (NaOCl) находится в пределах от 9,8 до 12,8, а содержание активного хлора Cl₂ — 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 (H₂SO₄) и 6 мл 120 г/л раствора йодида калия (KI). Титруют стандартным объемным раствором тиосульфата натрия, с (Na₂S₂O₃ · 5H₂O) = 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 V₀ — объем в миллилитрах взятого раствора гипохлорита натрия;

ρ₀ — 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 устойчивости окраски (ECE), Gartenstrasse 5, D-14169 Berlin, Germany.

4.7 Если требуется, тетрагидрат пербората натрия ($\text{NaBO}_3 \cdot 4\text{H}_2\text{O}$).

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-A03.

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 $(100 \pm 2) \cdot (40 \pm 2)$ мм к многокомпонентной смежной ткани (4.3.1) также размером $(100 \pm 2) \cdot (40 \pm 2)$ мм посредством прошивания вдоль одной короткой стороны так, чтобы многокомпонентная смежная ткань располагалась на лицевой части образца;

либо

б) закрепляют образец размером $(100 \pm 2) \cdot (40 \pm 2)$ 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

либо

а) помещают их между многокомпонентной смежной тканью (4.3.1) и неокрашиваемой тканью (4.3.3) размером $(100 \pm 2) \cdot (40 \pm 2)$ мм и прошивают их вдоль всех четырех сторон (см. ИСО 105-A01);

либо

б) помещают их между двумя указанными однокомпонентными тканями (4.3.2) размерами $(100 \pm 2) \cdot (40 \pm 2)$ 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 pH, как указано в таблице 4, добавляя приблизительно 1 г углекислого натрия на литр раствора. Перед измерением pH раствор должен быть охлажден до 20°C . Для испытаний А, В устанавливать pH не требуется.

Таблица 4 — Условия испытаний

Номер испытания	Температура, $^\circ\text{C}$	Объем раствора, мл	Активный хлор, %	Перборат натрия, г/л	Время, мин	Количество стальных шариков	Установить pH на
A1S	40	150	нет	нет	30	$10^{\pm 1}$	не уст.
A1M	40	150	нет	нет	45	10	не уст.
A2S	40	150	нет	1	30	$10^{\pm 1}$	не уст.
B1S	50	150	нет	нет	30	$25^{\pm 1}$	не уст.
B1M	50	150	нет	нет	45	50	не уст.
B2S	50	150	нет	1	30	$25^{\pm 1}$	не уст.
C1S	60	50	нет	нет	30	25	$10,5 \pm 0,1$
C1M	60	50	нет	нет	45	50	$10,5 \pm 0,1$
C2S	60	50	нет	1	30	25	$10,5 \pm 0,1$

Окончание таблицы 4

Номер испытания	Температура, °C	Объем раствора, мл	Активный хлор, %	Перборат натрия, г/л	Время, мин	Количество стальных шариков	Установить pH на
D1S	70	50	нет	нет	30	25	10,5 ± 0,1
D1M	70	50	нет	нет	45	100	10,5 ± 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

^{a)} 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 °C, закрывают контейнер и поднимают температуру до указанной температуры с точностью до ± 2 °C 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;
- б) информация, необходимая для идентификации испытуемой пробы;
- с) инструментальная оценка и/или оценка в баллах по серой шкале изменения цвета образца;
- д) 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;
- ф) вариант использованного метода испытаний;
- г) информация о том, использовались ли в каких-либо испытаниях А или В стальные шарики;
- х) информация о том, проводилась ли обработка реагентом суксусной кислотой, как описано в 6.7;
- и) информация о том, использовалось ли эталонное моющее средство без оптических отбеливателей по ААТСС 1993 или ЕСЕ с фосфатами;
- ж) 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-А01—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А01. Общие требования к проведению испытаний»
ИСО 105-А02:1993	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-А02—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски»
ИСО 105-А03:1993	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-А03—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания»
ИСО 105-А04:1989	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-А04—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени закрашивания смежных тканей»
ИСО 105-А05:1996	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-А05—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А05. Метод инструментальной оценки изменения окраски для определения баллов по серой шкале»
ИСО 105-Ф01:2001 ИСО 105 Ф02:2009 ИСО 105 Ф03:2001 ИСО 105 Ф04:2001 ИСО 105 Ф05:2001 ИСО 105 Ф06:2000 ИСО 105 Ф07:2001	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-Ф—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Ф. Ткани стандартные смежные. Технические требования»
ИСО 105-Ф10:1989	IDT	ГОСТ Р ИСО 105-Ф10—99 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Ф10. 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.

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

- IDT — идентичные стандарты.

Библиография

- [1] ИСО 105-J01 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть J01. Общие принципы измерения окраски поверхности
- [2] ИСО 105-J03 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть J03. Метод расчета цветовых различий

УДК 677.04.001.4:006.354

ОКС 59.080.01

М09

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. Налейконой*

Сдано в набор 06.08.2012. Подписано в печать 03.09.2012. Формат 60 × 84 ¼. Гарнитура Ариал.
Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 1,00. Тираж 101 экз. Зак. 749.

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.

www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105082 Москва, Лялин пер., 6.