



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО  
105-Е02—  
2014

## Материалы текстильные

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

## Часть Е02

### Метод определения устойчивости окраски к морской воде

ISO 105-E02:2012

Textiles—Tests for colour fastness—Part E02:  
Colour fastness to sea water  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2015

## Предисловие

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе аутентичного перевода 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 26 ноября 2014 г. №1909-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 105-Е02:2012 «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть Е02. Устойчивость окраски к морской воде» (ISO 105-E02:2012 «Textiles—Tests for colour fastness—Part E02: Colour fastness to sea water»)

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (пункт 3.5)

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 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО 105-Е02-99

*Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок – в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске информационного указателя «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 ([gost.ru](http://gost.ru))*

© Стандартинформ, 2015

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

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Материалы текстильные  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ  
Часть Е02  
Метод определения устойчивости окраски  
к морской воде**

Textiles. Tests for colour fastness. Part E02. Method for determination of colour fastness to sea water

Дата введения — 2016—01—01

## **1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает требования к методу определения устойчивости окраски текстильных материалов всех типов и видов после погружения их в морскую воду.

## **2 Нормативные ссылки**

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ИСО 105—А01:2010 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)

ИСО 105—А02:1993 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)

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

ИСО 105—А04:1989 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А04. Метод инструментальной оценки степени окрашивания смежных тканей (ISO 105—A04:1989 Textiles — Tests for colour fastness — Part A04: Method for the instrumental assessment of the degree of staining)

ИСО 105—А05:1996 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А05. Инструментальная оценка изменения окраски для определения номинального значения 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 полiamидные 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—F10:1989 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть F10. Технические условия на многокомпонентные смежные ткани (ISO 105—F10:1989 Textiles — Tests for colour fastness — Part F10: Specification for adjacent fabrics: Multifibre)

## ГОСТ Р ИСО 105-Е02—2014

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 Принцип

Образец текстильного материала, соприкасающегося с двумя однокомпонентными или многокомпонентными смежными тканями, погружают в раствор хлорида натрия, высушивают и помещают между двумя пластинами испытательного устройства под заданным давлением. Образец и смежные ткани сушат раздельно. Изменение окраски образца и закрашивание смежных тканей оценивают путем сравнения с серыми шкалами или инструментально.

### 4 Аппаратура и материалы

4.1 Испытательное устройство, состоящее из рамы, изготовленной из нержавеющей стали, в которую плотно вмонтирован груз массой приблизительно 5 кг и основанием (60×115) мм таким образом, чтобы можно было приложить давление  $(12,5 \pm 0,9)$  кПа к испытуемым образцам размерами  $[(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)]$  мм, помещенным между стеклянными или поликарбоновыми пластинами размерами примерно  $(60 \times 115 \times 1,5)$  мм. Испытательное устройство должно быть сконструировано таким образом, чтобы при удалении груза во время испытания сохранялось давление 12,5 кПа.

Если размеры составного образца отличаются от  $[(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)]$  мм, используемый груз должен быть таким, чтобы к образцу было приложено давление 12,5 кПа.

При условии получения эквивалентных результатов разрешается использовать другие устройства.

4.2 Сушильный шкаф, в котором поддерживается температура  $(37 \pm 2)$  °C

4.3 Хлорид натрия, водный раствор 30 г/л, использующий воду степени чистоты 3 по стандарту ИСО 3696.

4.4 Смежные ткани (см. ИСО 105-А01)

либо

4.4.1 Многокомпонентная смежная ткань в соответствии с требованиями ИСО 105-Ф10

либо

4.4.2 Две однокомпонентные смежные ткани в соответствии с требованиями ИСО 105-Ф01 – ИСО 105-Ф06.

Одна из смежных тканей должна быть изготовлена из волокна того же вида, что и испытуемый текстильный материал, или включать преобладающее количество волокна этого вида в смеси. Вторая смежная ткань должна быть изготовлена из волокна, указанного в таблице 1, или, в случае смеси, в ней должно преобладать это волокно, если специально не оговорено иное.

Таблица 1. Смежные однокомпонентные ткани

Если первая ткань:	Вторая ткань должна быть:
хлопковая	шерстяная
шерстяная	хлопковая
шелковая	хлопковая
вискозная	шерстяная
полиамидная	шерстяная или хлопковая
полизэфирная	шерстяная или хлопковая
акриловая	шерстяная или хлопковая

4.4.3 Если требуется, неокрашиваемая ткань (например, полипропиленовая)

4.5 Серая шкала для оценки изменения окраски в соответствии с требованиями ИСО 105-А02.

4.6 Серая шкала для оценки закрашивания в соответствии с требованиями ИСО 105-А03.

4.7 Спектрофотометр или колориметр для оценки изменений окраски и закрашивания в соответствии с требованиями ИСО 105-А04 и ИСО 105-А05.

4.8 Набор из 11 стеклянных или акриловых пластин.

4.9 Кюветы из инертных материалов с плоским дном.

### 5 Образец для испытаний

5.1 Если испытуемый текстильный материал является тканью, то

а) прикрепляют испытуемый образец размером  $[(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)]$  мм к многокомпонентной смежной ткани (см. 4.4.1) также размером  $[(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)]$  мм, пришив его вдоль одной из коротких

2

сторон так, чтобы многокомпонентная смежная ткань располагалась с лицевой стороны испытуемого образца,

или

b) прикрепляют испытуемый образец размером  $[(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)]$  мм между двумя однокомпонентными смежными тканями (см. 4.4.2) также размерами  $[(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)]$  мм, пришив его вдоль одной из коротких сторон.

5.2 Если испытывают пряжу или волокно в массе, то берут массу пряжи, равную приблизительно половине общей массы смежных тканей, и

a) помещают их между куском многокомпонентной смежной ткани (см. 4.4.1) размером  $[(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)]$  мм и куском неокрашиваемой ткани (см. 4.4.3) размером  $[(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)]$  мм и прошивают их вдоль всех четырех сторон (см. ISO 105-A01, подраздел 10.3, «Подготовка составных образцов»),

или

b) помещают их между кусками каждой из двух заданных однокомпонентных тканей (см. 4.4.2) размерами  $[(40 \pm 2) \times (100 \pm 2)]$  мм и прошивают вдоль всех четырех сторон.

## 6 Метод

6.1 Равномерно раскладывают составной образец в кювете с плоским дном и заливают его раствором хлорида натрия (см. 4.3) при комнатной температуре. Тщательно смачивают составной образец в этом растворе при приблизительном модуле ванны 50:1 и оставляют его в этом растворе на 30 мин при комнатной температуре. Периодически сжимают и перемещают образец для того, чтобы обеспечить достаточное и равномерное проникновение жидкости. Сливают раствор и удаляют избыток жидкости из образца с помощью двух стеклянных палочек.

Раскладывают составной образец между двумя пластинками из стекла или поликарбоната под давлением 12,5 кПа, а затем помещают в испытательное устройство (см. 4.1), предварительно нагретое до температуры испытания.

**Примечание** — В одном устройстве одновременно можно испытывать до десяти образцов, отделенных друг от друга пластинкой. Если подготовлено менее 10 образцов для испытаний, все равно должны быть использованы все 11 пластин, чтобы поддерживать нужное номинальное давление.

6.2 Помещают испытательное устройство с составными образцами в сушильный шкаф (см. 4.2) на 4 ч при температуре  $(37 \pm 2)^\circ\text{C}$ , размещая их таким образом, чтобы испытуемые образцы располагались либо в горизонтальном положении (рисунок 1) либо вертикально (рисунок 2) в зависимости от типа имеющегося испытательного устройства.

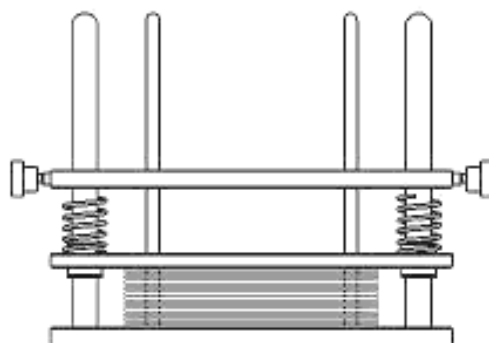


Рисунок 1

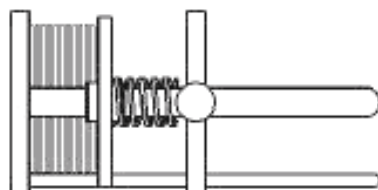


Рисунок 2

6.3 Раскрывают каждый составной образец (если необходимо, разрывая прошивку, за исключением одной из коротких сторон).

Примечание — Образцы с признаками высыхания отбрасывают. Сушат образец, вывесив его на воздухе при температуре, не превышающей 60 °С таким образом, чтобы две или три части образца соприкасались только по линии сшивания.

6.4 Оценивают изменение окраски каждого образца и закрашивание смежной ткани (смежных тканей) посредством сравнения с серыми шкалами (см. 4.5 и 4.6) или инструментально (см. 4.7).

## 7 Протокол испытаний

Протокол испытаний должен содержать следующие сведения:

- a) ссылку на настоящий стандарт;
- b) все подробности, необходимые для идентификации испытанного образца;
- c) оценку в баллах по серой шкале и/или инструментальную оценку по изменению цвета образца;
- d) если использовались однокомпонентные смежные ткани, оценку в баллах по серой шкале и/или инструментальную оценку закрашивания каждого вида смежной ткани;
- e) если использовалась многокомпонентная смежная ткань, оценку в баллах по серой шкале и/или инструментальную оценку закрашивания каждого вида волокна многокомпонентной смежной ткани и вид используемой многокомпонентной смежной ткани;
- f) любое отклонение от установленной процедуры по соглашению или другим причинам;
- g) использованные условия испытаний.

**Приложение ДА**  
(справочное)

**Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации  
ссылочным международным стандартам**

Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование национального стандарта
ИСО 105-А01:2010	-	*
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-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

## Библиография

- [1] ИСО 105—J01:1997 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть J01. Основные принципы измерений окраски поверхности (ISO 105—J01:1997 Textiles — Tests for colour fastness — Part J01. General principles for measurement of surface of colour)
- [2] ИСО 105—J03:2009 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть J03. Подсчет цветовых различий (ISO 105—J03:2009 Textiles — Tests for colour fastness — Part J03. Calculation of colour differences)

---

УДК 677.016.471:006.354

МКС 59.080.01

IDT

Ключевые слова: материалы текстильные, устойчивость, окраска, морская вода, смежная ткань, однокомпонентная, многокомпонентная, метод, испытание, серая шкала, оценка, протокол

---

Подписано в печать 02.03.2015. Формат 60x84<sup>1/2</sup>.  
Усл. печ. л. 0,93. Тираж 35 экз. Зак. 770.

Подготовлено на основе электронной версии, предоставленной разработчиком стандарта

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ»

123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
www.gostinfo.ru info@gostinfo.ru