# Материалы текстильные

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

Часть Р01

Метод определения устойчивости окраски к действию сухого тепла (исключая утюжку)

Издание официальное

#### ГОСТ Р ИСО 105-Р01-99

#### 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. № 847-ст
- 3 Настоящий стандарт содержит полный аутентичный текст международного стандарта ИСО 105-Р01—1993 «Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть Р01. Метод определения устойчивости окраски к действию сухого тепла (исключая утюжку)»
  - 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.

# ГОСТ Р ИСО 105-Р01-99

# Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	
3 Сущность метода	1
4 Аппаратура и реактивы	2
5 Подготовка проб	2
6 Проведение испытаний	2
7 Отчет об испытаниях	3
Приложение А Библиография	3

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Материалы текстильные

# ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

#### Часть Р01

Метод определения устойчивости окраски к действию сухого тепла (исключая утюжку)

Textiles, Tests for colour fastness.

Part P01. Colour fastness to dry heat (excluding pressing)

**Дата введения 2002—01—01** 

# 1 Область применения

- 1.1 Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы и устанавливает требования к методу определения устойчивости окраски текстильных материалов различного сырьевого состава и вида к действию сухого тепла (исключая утюжку), используемого для стабилизации размеров и формы текстильных материалов и изделий из них.
- 1.2 Стандартом установлены три значения температуры; в зависимости от требований и свойств волокон можно проводить испытания при одной из них или при нескольких.
- 1.3 Метод не распространяется на оценку изменения окраски материала в ходе процессов крашения материалов или придания им несминаемости.

# 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ Р ИСО 105-A01—99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A01. Общие требования к проведению испытаний

ГОСТ Р ИСО 105-A02—99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть A02. Серая шкала для оценки изменения окраски

ГОСТ Р ИСО 105-A03—99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания

ГОСТ Р ИСО 105-F—99 Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F. Ткани стандартные смежные. Технические требования

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

ИСО 139—73 \* Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и испытаний

## 3 Сушность метода

Составную пробу из тестируемого текстильного материала с одной или с двумя аттестованными смежными тканями зажимают между пластинами, нагретыми до заданной температуры при определенном давлении. Изменение окраски пробы тестируемого материала (тестируемой пробы) и закрашивание смежной (-ых) ткани (-ей) оценивают по соответствующим серым шкалам.

Международный стандарт — во ВНИИКИ Госстандарта России.

# 4 Аппаратура и реактивы

4.1 Нагревательное устройство, имеющее две пластины, нагреваемые с помощью регулируемой системы электроподогрева, с возможностью установки составной рабочей пробы в расправленном состоянии (без складок) под давлением (4±1) кПа при заданной температуре.

Возможен один из нижеприведенных вариантов:

- а) нагревательный пресс подобный описанному в [1];
- б) ванна с расплавленным металлом, в которую погружают держатель с составной рабочей пробой подобная описанной в [2].

Сведения о поставщиках имеющейся в продаже аппаратуры см. в ГОСТ Р ИСО 105-А01, подраздел 8.1.

Допускается применять другие устройства, обеспечивающие получение аналогичных результатов.

4.2 Смежные ткани (см. ГОСТ Р ИСО 105-A01, подраздел 8.3).

Варианты

- 4.2.1 Многокомпонентная смежная ткань по ГОСТ Р ИСО 105-F10, или
- 4.2.2 Две однокомпонентные смежные ткани, отвечающие требованиям ГОСТ Р ИСО 105-F,(подчасти F01—F08), имеющие размеры, соответствующие размерам пластин нагревательного устройства (4.1). При этом одна из смежных тканей должна быть из того же волокна, что и проба тестируемого материала, либо, в случае материалов из смешанных волокон, — из волокна, которое преобладает в материале, а вторая смежная ткань — из полиэфирного волокна или в соответствии с другими указаниями.
  - 4.3 При необходимости, неокрашивающаяся ткань.
- 4.4 Серая шкала для оценки изменения окраски по ГОСТ Р ИСО 105-А02 и серая шкала для оценки степени закрашивания по ГОСТ Р ИСО 105-А03.

# 5 Подготовка проб

- 5.1 Если тестируемый материал полотно, то:
- а) изготовленную из него тестируемую пробу, имеющую размеры, соответствующие размерам пластин нагревательного устройства (4.1) скрепляют с пробой многокомпонентной смежной ткани (4.2.1) тех же размеров, прошивая вдоль одной из коротких сторон так, чтобы многокомпонентная ткань контактировала с лицевой стороной тестируемой пробы,

или

- б) тестируемую пробу, имеющую размеры, соответствующие размерам пластин нагревательного устройства скрепляют с двумя однокомпонентными смежными тканями (4.2.2) того же размера, прошивая вдоль одной из коротких сторон.
- 5.2 Если тестируемый материал нити (пряжа) или разрыхленное волокно, то готовят пробу из нитей или разрыхленного волокна, имеющую массу, равную примерно половине общей массы смежных тканей, которую
- а) помещают между пробой многокомпонентной смежной ткани, имеющей размеры, соответствующие размерам пластин нагревательного устройства, и пробой неокрашивающейся ткани
   (4.3), того же размера и прошивают их вдоль всех четырех сторон (см. ГОСТ Р ИСО 105-A01, подраздел 9.6),

или

 б) помещают между пробами двух аттестованных однокомпонентных смежных тканей, имеющих размеры, соответствующие размерам нагревательных элементов нагревательного устройства, и прошивают их вдоль всех четырех сторон.

## 6 Проведение испытаний

6.1 Составную пробу помещают в нагревательное устройство (4.1) и оставляют там на 30 с при одной из следующих температур: (150±2) °C, (180±2) °C, (210±2) °C.

Допускается проводить испытания при другой температуре, отметив это в отчете об испытаниях. Давление на рабочую пробу должно составлять  $(4\pm1)$  к $\Pi$ а.

6.2 Составную пробу извлекают из нагревательного устройства и оставляют на воздухе в течение 4 ч при климатических условиях по ИСО 139, то есть при температуре (20±2) \*С и относительной влажности (65±2) %.

Для стран с тропическим климатом климатические условия должны соответствовать ИСО 139:  $T_{\rm const} = (27\pm 2)$  °C, относительная влажность — (65 $\pm 2$ ) %.

6.3 Используя серые шкалы (4.4), оценивают изменение окраски тестируемой пробы и закрашивание смежной ткани по отношению к контрольным пробам смежных тканей (4.2), испытанных в аналогичных условиях, но в отсутствие рабочей пробы.

### 7 Отчет об испытаниях

Отчет об испытаниях должен содержать следующие сведения:

- а) обозначение настоящего стандарта;
- б) данные, необходимые для идентификации тестируемой пробы:
- в) температуру (см. 6.1) при испытаниях;
- г) оценку степени изменения окраски тестируемой пробы, в баллах;
- д) при использовании однокомпонентных смежных тканей оценку степени закрашивания для каждого вида однокомпонентной смежной ткани;
- е) при использовании многокомпонентной смежной ткани тип использованной многокомпонентной ткани и оценку степени закрашивания (в баллах) для компонента многокомпонентной смежной ткани.

#### ПРИЛОЖЕНИЕ A (справочное)

### Библиография

- [1] Zeitschrift für die gesamte Textilindustrie, 60 (1958), p. 1017 11,
- [2] The Journal of the Society of Dyers and Colourists, 76, March, 1960, pp. 158-168 19.

<sup>&</sup>quot;Издание имеется в научно-технической библиотеке секретариата ТК 198 «Шерсть» — ОАО НПК «ЦНИИШерсть» (105023, г. Москва, ул. Малая Семеновская, д. 3).

### ГОСТ Р ИСО 105-Р01-99

УДК 677.04.001.4:006.354

OKC 59.080.01

M09

OKCTY 8309

Ключевые слова: текстильные материалы, красители, испытания к действию сухого тепла, определение устойчивости окраски, смежные ткани

Редактор Т. П. Шашина Технический редактор О. Н. Власова Корректор С. И. Фирсова Компьютерная верстка Л.А. Комарова

Изд. лиц, № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 17.07.2000. Подписано в печать 15.08.2000. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,40. Тираж 217 С 5641 Зак. 1865.