
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (ЕАСС)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ ИСО
105-X09-
2005

Материалы текстильные
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

Часть X09

Метод определения устойчивости окраски к воздействию
формальдегида

ISO 105-X09:1993

Textiles. Tests for colour fastness. Part X09:
Colour fastness to formaldehyde
(IDT)

Издание официальное



Минск
Госстандарт Республики Беларусь
2005

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 и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Порядок разработки, принятия, применения, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН научно-исследовательским республиканским унитарным предприятием «Центр научных исследований легкой промышленности»

2 ВНЕСЕН Комитетом по стандартизации, метрологии и сертификации при Совете Министров Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 20 от 11 марта 2005 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
Азербайджан	AZ	Азстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызия	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Госпотребстандарт Украины

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 105-X09:1993 «Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть X09. Устойчивость окраски к формальдегиду» (ISO 105-X09:1993 «Textiles. Tests for colour fastness. Part X09: Colour fastness to formaldehyde», IDT). При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении А.

5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандарта Республики Беларусь от 28 марта 2005 г. № 12 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 октября 2005 г.

6 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.

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

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**Материалы текстильные
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ
Часть X09****Метод определения устойчивости окраски к воздействию формальдегида**

Textiles. Tests for colour fastness. Part X09.
Colour fastness to formaldehyde

Дата введения -

1 Область применения

1.1 Настоящий стандарт устанавливает метод определения устойчивости окраски текстильных материалов всех видов к действию испарений формальдегида. Такие условия могут создаваться на складах, где хранятся материалы с тканями, которые были подвергнуты противосминаемой обработке.

1.2 Метод не применяется для оценки изменений окраски, которые могут происходить во время противосминаемой отделки с использованием мочевиноформальдегидных продуктов или при последующей обработке окрашенных материалов растворами формальдегида.

2 Нормативные ссылки

Нижеследующие стандарты содержат положения, которые через ссылку в настоящем стандарте подтверждают положения этой части ИСО 105. На момент публикации указанные издания были действующими. Так как все стандарты подлежат пересмотру, то сторонам соглашений, основанных на настоящем стандарте, рекомендуется применять самые последние издания указанных ниже нормативных документов. Члены МЭК и ИСО ведут перечни текущих действующих международных стандартов.

ИСО 105-A01:1994 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A01. Общие принципы испытаний

ИСО 105-A02:1993 Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть A02. Шкала серых эталонов для оценки изменения окраски

3 Сущность метода

Образец текстильного материала подвергают воздействию газообразного формальдегида в закрытом контейнере.

Степень изменения окраски образца оценивают при помощи шкалы серых эталонов.

4 Аппаратура и материалы

4.1 Стеклообразный сосуд вместимостью 6 дм³

4.2 Стеклообразная рама для подвешивания образца

4.3 Фарфоровый сосуд вместимостью 50 см³

4.4 Раствор формальдегида (350 г/кг)

4.5 Шкала серых эталонов для оценки изменения окраски, соответствующая требованиям ИСО 105-A02.

5 Образец для испытаний

5.1 Если испытываемое текстильное изделие представляет собой ткань, используют образец размером 40 × 100 мм.