

Материалы текстильные

ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ

Часть А03

Серая шкала для оценки степени закрашивания

Матэрыялы тэкстыльныя

ВЫЗНАЧЭННЕ ЎСТОЙЛІВАСЦІ АФАРБОЎКІ

Частка А03

Шэрай шкала для ацэнкі ступені зафарбоўвання

(ISO 105-A03:1993, IDT)

Издание официальное

Б3.6-2002



Межгосударственный совет по
стандартизации, метрологии и
сертификации

Минск

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ
И СЕРТИФИКАЦИИ (EACC)

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



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ ИСО
105-А03-
2002

Матэрыялы тэкстыльныя
ВЫЗНАЧЭННЕ ЎСТОЙЛІВАСЦІ АФАРБОЎКІ
Частка А03
Шэрага шкала для ацэнкі ступені зафарбоўвання

Материалы текстильные
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ
Часть А03
Серая шкала для оценки степени закрашивания

ISO 105-A03:1993
Textiles. Test for colour fastness.
Part A03. Grey scale for assessing staining (IDT)

Издание официальное

Минск
Госстандарт Республики Беларусь
2004

ГОСТ ИСО 105-А03-2002

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

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль» и научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»

2 ВНЕСЕН Госстандартом России

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 22 от 6 ноября 2002 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
Армения	AM	Армгосстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдовастандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 105-А03:1993 «Текстиль. Испытания на устойчивость окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки красителей» (ISO 105-A03:1993 «Textiles. Test for colour fastness. Part A03. Grey scale for assessing staining»).

5 ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ постановлением Госстандarta Республики Беларусь от 27 февраля 2004 г. № 11 непосредственно в качестве государственного стандарта Республики Беларусь с 1 января 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.

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания на территории Республики Беларусь без разрешения Госстандarta Республики Беларусь

Содержание

Введение	IV
1 Область применения	1
2 Технические требования	1

Введение

Получившая широкое распространение визуальная оценка изменения окраски основана на использовании специальных наборов ахроматических (от белого до темно-серого цвета) полос, иллюстрирующих последовательно увеличивающийся цветовой контраст (наблюдаемые цветовые различия). Общепринятое название таких наборов – серые шкалы.

В стандарте приведена точная колориметрическая характеристика шкалы, которую используют при изготовлении шкал, а также для сравнения используемых (рабочих) шкал с контрольными (нерабочими) для гарантии достоверности результатов испытаний.

Во избежание внешних механических повреждений и выцветания шкалу следует хранить в чехле из непрозрачного материала (коленкор, картон и др.).

В Российской Федерации серые шкалы выпускаются ОАО НПК «ЦНИИШерсть» (105023, г. Москва, ул. Малая Семёновская, 3).

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ

**Материалы текстильные
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ ОКРАСКИ
Часть А02
Серая шкала для оценки степени закрашивания**

**Textiles. Test for colour fastness.
Part A03. Grey scale for assessing staining**

Дата введения 2005-01-01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы и устанавливает требования к серой (ахроматической) шкале и порядок ее применения для визуальной оценки степени закрашивания смежных тканей при определении устойчивости окраски текстильных материалов к физико-химическим воздействиям. В стандарте приведена точная колориметрическая характеристика для вновь изготовленных, а также используемых шкал, параметры которых могут со временем измениться.

2 Технические требования

2.1 Основная или пятибалльная серая шкала представляет собой набор из пяти пар ахроматических полос бумаги или ткани на общей подложке, предназначенных для иллюстрации наблюдаемых цветовых различий (контрasta) между сравниваемыми пробами текстильного материала. Каждой паре полос серой шкалы присваивают свой балл: 5, 4, 3, 2, 1. Расширенная пятибалльная (девятиступенчатая) шкала представляет собой набор из девяти пар полос, полученный расширением главного набора путем добавления аналогичных пар полос, иллюстрирующих цветовые различия (контраст), соответствующие промежуточным оценкам. Дополнительным парам полос шкалы присваиваются промежуточные баллы: 4 – 5, 3 – 4, 2 – 3, 1 – 2.

2.2 Полосы шкалы должны быть ахроматического (белого или нейтрального серого) цвета. Измерение интенсивности цвета полос проводят на спектрофотометре с включением зеркальной составляющей. Колориметрические характеристики рассчитывают в системе CIE 1964 для стандартного девятиградусного наблюдателя и источника освещения D₆₅.

2.3 Измеренное значение координаты цвета Y первой (серой) полосы каждой пары должно быть не менее 85.

2.4 Первые полосы каждой пары должны иметь белый цвет. Цвет вторых полос каждой пары должен быть таким, чтобы измеренные значения показателя цветового различия между ними и первыми полосами соответствующих пар, которым присвоены соответствующие баллы, имели бы значения и допуски, приведенные в таблице 1.

Таблица 1 – Колориметрическая характеристика серой шкалы

Балл устойчивости окраски	Значение показателя цветового различия в единицах CIELab	Допуск в единицах CIELab	Балл устойчивости окраски	Значение показателя цветового различия в единицах CIELab	Допуск в единицах CIELab
5	0	0,2	3	8,5	± 0,5
(4 – 5)	2,2	± 0,3	(2 – 3)	12,0	± 0,7
4	4,3	± 0,3	2	16,9	± 1,0
(3 – 4)	6,0	± 0,4	(1 – 2)	24,0	± 1,5
			1	34,1	± 2,0

Примечание – Значения в скобках относятся только к расширенной пятибалльной шкале.

2.5 Применение шкалы

Исходную пробу смежной ткани и испытанную пробу смежной ткани, которая была частью составной пробы, располагают рядом в одной плоскости и ориентируют в одном направлении. Для исключения влияния подложки допускается складывать пробы в два или несколько слоев или подкладывать под них фоновый материал. В одной плоскости с пробами располагают серую (ахроматическую) шкалу. Для получения оптимальной точности определения цветового различия проб они должны быть одного размера и формы. При необходимости для этого применяют рамку (маску) с прорезями, окрашенную в нейтральный серый цвет, соответствующий промежуточному баллу между баллами 1 и 2 шкалы (соответствует образцу № 5 атласа Munsell¹). Окружающий фон должен быть равномерно окрашен в тот же серый цвет.

Сравниваемые пробы и шкалу освещают естественным светом северной части небосвода в Северном полушарии и южной части – в Южном полушарии или эквивалентным источником света с интенсивностью освещения 600 лк или более. Свет должен падать на поверхность под углом около 45°, а наблюдение должно осуществляться примерно перпендикулярно к поверхности пробы.

Визуально определяют цветовое различие (контраст) между пробой исходной смежной ткани и испытанной пробой смежной ткани путем сравнения их с парами полос шкалы.

При использовании пятибалльной шкалы степень закрашивания испытанной пробы смежной ткани оценивают баллом, соответствующим той паре полос шкалы, для которой цветовое различие между полосами визуально ближе всего к цветовому различию (контрасту) между исходной и испытанной пробой смежной ткани. Если это различие ближе к значению цветового контраста, находящемуся между двумя соседними парами полос шкалы, чем к каждой из этих пар, то испытанной пробе дают оценку промежуточным баллом, например, 4 – 5 или 2 – 3. Это означает, что закрашивание смежной ткани выше нижнего балла оценки, но ниже верхнего балла оценки по шкале.

При использовании расширенной пятибалльной шкалы изменение степени закрашивания смежной ткани оценивают баллом шкалы, соответствующим той паре полос, для которой цветовое различие (контраст) ближе всего к цветовому различию (контрасту) между исходной и испытанной пробой смежной ткани.

Оценку 5 баллов дают только в случае, если не наблюдают видимого цветового различия между испытанной рабочей пробой и исходной пробой смежной ткани.

После того, как проведено некоторое количество оценок, полезно сравнить все оцененные пары проб исходной смежной ткани и испытанных проб смежной ткани, которым была дана одинаковая оценка. Это позволит определить согласованность результатов, так как явной станет любая ошибка. Пары, идентичные другим парам данной группы, у которых не выявлено цветовых различий, следует проверить еще раз по серой (ахроматической) шкале и, при необходимости, результаты их оценки скорректировать.

¹ Атлас цветов Munsell. Дополнительная информация может быть предоставлена РУП «Центр испытаний и сертификации ТООТ» (220113, г. Минск, ул. Мележа, 3).

УДК 677.04.001.4:006.354

МКС 59.080.01

M09

ОКСТУ 8309

Ключевые слова: материалы текстильные, красители, устойчивость окраски, серая шкала, набор полос, цветовое различие, контраст, визуальная оценка, закрашивание смежной ткани, баллы

Текст печатается по изданию:

ГОСТ Р ИСО 105-А03-99 – М.: ИПК Издательство стандартов, 2000

Ответственный за выпуск И.А.Воробей

Сдано в набор 05.07.2004. Подписано в печать 08.07.2004. Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная.
Гарнитура Ариал. Печать ризографическая. Усл. печ. л. 0,81 Уч.- изд. л. 0,26 Тираж экз. Заказ

Издатель и полиграфическое исполнение

НП РУП «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»
Лицензия № 02330/0133084 от 30.04.2004.

220113, г. Минск, ул. Мележа, 3.