
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
INTERSTATE COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
30835—
2003
(ИСО 11641:
1993)

КОЖА

Метод испытания устойчивости окраски к поту

Издание официальное

НИФТР и СТ ЦСМ при МЭиФ КР
РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

БЗ 12—2000/379

Москва
ИПК Издательство стандартов
2004

Предисловие

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, обновления и отмены»

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Государственным унитарным предприятием «Центральный научно-исследовательский институт кожевенно-обувной промышленности (ГУП ЦНИИКП)

ВНЕСЕН Госстандартом России

2 ПРИНЯТ Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 23 от 22 мая 2003 г.)

Зарегистрирован Бюро по стандартам МГС № 4469

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
Армения	AM	Армстандарт
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Грузия	GE	Грузстандарт
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Госстандарт России
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	TM	Узстандарт
Украина	UZ	Госпотребстандарт Украины

3 Постановлением Государственного комитета Российской Федерации по стандартизации и метрологии от 12 февраля 2004 г. № 57-ст межгосударственный стандарт ГОСТ 30835—2003 (ИСО 11641:1993) введен непосредственно в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2004 года

4 Настоящий стандарт модифицирован по отношению к международному стандарту ИСО 11641:1993 «Кожа. Испытания на прочность окраски. Прочность окраски к поту» в части метода испытаний

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

© ИПК Издательство стандартов, 2004

В Российской Федерации настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Аппаратура, материалы и реактивы	1
4 Порядок подготовки к проведению испытаний	2
5 Порядок проведения испытаний	2
6 Правила обработки результатов испытаний	3
7 Правила оформления результатов испытаний	3
Приложение А (справочное) Аппарат для испытаний	3
Приложение Б (справочное) Технические требования к воде 3-го класса качества (по ИСО 3696—87)	4

КОЖА

Метод испытания устойчивости окраски к поту

Leather. Method of test for colour fastness to perspiration

Дата введения — 2004—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на кожи для изготовления различных изделий и устанавливает метод испытания устойчивости окраски к поту.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

- ГОСТ 938.0—75 Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб
- ГОСТ 938.14—70 Кожа. Метод кондиционирования пробы
- ГОСТ 4233—77 Натрий хлористый. Технические условия
- ГОСТ 6691—77 Карбамид. Технические условия
- ГОСТ ИСО 105-A02—2002* Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А02. Серая шкала для оценки изменения окраски
- ГОСТ ИСО 105-A03—2002* Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть А03. Серая шкала для оценки степени закрашивания
- ГОСТ ИСО 105-F10—2002* Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F10. Ткани смежные многокомпонентные. Технические требования

П р и м е ч а н и е — При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов по указателю «Национальные стандарты», составленному по состоянию на 1 января текущего года, и по соответствующим информационным указателям, опубликованным в текущем году. Если ссылочный документ заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться замененным (измененным) стандартом. Если ссылочный документ отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

3 Аппаратура, материалы и реактивы

3.1 Аппарат для испытаний, в соответствии с приложением А, создающий давление на образцы $1,23 \text{ Н/м}^2$, что соответствует 125 г/см^2 . Давление должно быть равномерным.

3.2 Термостат, поддерживающий температуру $(37 \pm 2) \text{ }^\circ\text{C}$.

3.3 Вакуум-сушилка, обеспечивающая с помощью вакуум-насоса разрежение 5 кПа (50 мбар) в течение 4 мин.

* На территории Российской Федерации действуют ГОСТ Р ИСО 105-A02—99, ГОСТ Р ИСО 105-A03—99, ГОСТ Р ИСО 105-F10—99 соответственно.