



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
938.29—
2002

НИФТР и СТ КЫРГЫЗСТАНДАРТ
**РАБОЧИЙ
ЭКЗЕМПЛЯР**

КОЖА

Методы испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 4339
31 января 2003 г.



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—2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Научно-производственным республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС)»

2 ВНЕСЕН Госстандартом Республики Беларусь

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 30 мая 2002 г. № 21-2002)

За принятие стандарта 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	Минэкономики Республики Армения
Беларусь	BY	Госстандарт Республики Беларусь
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Туркменистан	TM	Главгосслужба "Туркменстандартлары"
Узбекистан	UZ	Узстандарт
Украина	UA	Минэкономразвития Украины

4 Раздел 4 настоящего стандарта соответствует международному стандарту ISO 11640:1993 «Leather. Tests for colour fastness. Colour fastness to cycles of to-and-fro rubbing» (ИСО 11640:1993 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Прочность окраски к истиранию при движении в направлении вперед-назад»)

5 ВЗАМЕН ГОСТ 938.29-77

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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных (государственных) органов по стандартизации.

В случае пересмотра, изменения или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты»

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

Содержание

Введение	V
1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Метод испытания устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению на приборе Хайлова	1
4 Метод испытания кожи на устойчивость окраски к истиранию на трение войлоком в соответствии с [1]	3
Приложение А (справочное) Приборы и материалы, применяемые при испытании кожи на устойчивость окраски на трение войлоком	6
Приложение Б (справочное) Библиография	7

Введение

Настоящий стандарт устанавливает два метода испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению.

Первый метод испытаний устойчивости окраски кож к сухому и мокрому трению основан на применении прибора Хайлова с использованием смежной хлопковой ткани.

Второй метод предусматривает определение устойчивости окраски кожи к истиранию (сухому и мокрому) на приборе VESLIC Rub Fastness Tester с использованием шерстяного войлока и соответствует ИСО 11640 «Кожа. Испытания на устойчивость окраски. Устойчивость окраски к истиранию при движении в направлении вперед-назад».

Выбор метода испытания определяется изготовителем продукции и/или устанавливается в контракте.