
ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)
EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
ISO 139—
2014

Материалы текстильные

**СТАНДАРТНЫЕ АТМОСФЕРНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И
ИСПЫТАНИЙ**



(ISO 139:2005, IDT)

Издание официальное

Зарегистрирован
№ 10580
9 декабря 2014 г.



Минск
Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

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 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 73 «Продукция легкой промышленности» при ОЮЛ Ассоциация предприятий легкой промышленности Республики Казахстан

2 ВНЕСЕН Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 46-2014 от 5 декабря 2014 г.)

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
Армения	AM	Минэкономики Республики Армения
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Молдова	MD	Молдова-Стандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт
Узбекистан	UZ	Узстандарт

Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ISO 139:2005 «Textiles. Standard atmospheres for conditioning and testing» (Материалы текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний).

Международный стандарт ISO139:2005 разработан Техническим комитетом по стандартизации ISO/TC 38 «Материалы текстильные»

Перевод с английского языка (en)

Степень соответствия (IDT)

Официальный экземпляр международного стандарта ISO 139:2005, на основе которого подготовлен настоящий государственный стандарт, имеется в национальном органе по стандартизации указанных выше государств.

5 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, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных 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.

Материалы текстильные
СТАНДАРТНЫЕ АТМОСФЕРНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЙ

Textiles. Standard atmospheres for conditioning and testing

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на текстильные материалы и устанавливает характеристики стандартных атмосферных условий для кондиционирования, а также для проведения испытаний по определению физических и механических свойств текстильных материалов.

Стандарт также предусматривает альтернативные характеристики атмосферных условий для проведения испытаний, которые могут быть использованы по согласованию с заказчиком.

2 Термины и определения

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

2.1 стандартные атмосферные условия (standard atmosphere): Окружающая среда с контролируемой относительной влажностью и температурой, в которой проводят кондиционирование и испытания текстильных материалов.

2.2 относительная влажность (relative humidity): Отношение давления водяного пара в воздухе к давлению насыщенного пара при контролируемой температуре и давлении, выраженное в процентах.

2.3 допуск (tolerance): Разность между наибольшим и наименьшим предельными значениями [ISO 3534-2:2006].

2.4 поле допуска (tolerance zone): Множество значений показателя между предельными значениями, включая последнее [ISO 3534-2:2006].

2.5 пределы допуска (tolerance limit): Установленные значения показателя, определяющие верхнюю и (или) нижнюю границы допустимых значений [ISO 3534-2:2006].

2.6 погрешность измерения (uncertainty of measurement): Параметр, связанный с результатом измерения и характеризующий разброс результатов измерений, которые можно было бы обоснованно отнести к значению измеряемой величины.

Примечание – Модифицированное из VIM [3]