
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
139—
2007

ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Стандартные атмосферные условия
для кондиционирования и проведения испытаний

ISO 139:2005
Textiles — Standard atmospheres for conditioning and testing
(IDT)



Издание официальное

БЗ 3—2007/38



Москва
Стандартинформ
2007

Предисловие

Цели и принципы стандартизации в Российской Федерации установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», а правила применения национальных стандартов Российской Федерации — ГОСТ Р 1.0—2004 «Стандартизация в Российской Федерации. Основные положения»

Сведения о стандарте

1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстиль», Открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Управлением технического регулирования и стандартизации Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 февраля 2007 г. № 24-ст

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

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты», а текст изменений и поправок — в ежемесячно издаваемых информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ежемесячно издаваемом информационном указателе «Национальные стандарты». Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет

© Стандартиформ, 2007

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

Содержание

1 Область применения	1
2 Термины и определения	1
3 Климатические требования к стандартным атмосферным условиям.	2
4 Требования к измерительной аппаратуре	2
5 Методы контроля атмосферных условий.	2
6 Оформление протокола испытаний.	3
Приложение А (обязательное) Контроль стандартных атмосферных условий.	4
Приложение В (справочное) Поле допуска	5

ИЗДЕЛИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний

Textiles. Standard atmospheres for conditioning and testing

Дата введения — 2008—01—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на текстильные изделия и устанавливает характеристики стандартных атмосферных условий для кондиционирования, а также для проведения испытаний по определению физических и механических свойств текстильных изделий. 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:** Окружающая среда с контролируемой относительной влажностью и температурой, в которой проводят кондиционирование и испытания текстильных изделий.

2.2 **относительная влажность:** Отношение давления водяного пара в воздухе к давлению насыщенного пара при тех же самой температуре и давлении, выраженное в процентах.

2.3

допуск: Разность между наибольшим и наименьшим предельными значениями.
[ИСО 3534-2:2006]

2.4

поле допуска: Множество значений показателя между предельными значениями, включая последние.
[ИСО 3534-2:2006]

2.5

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

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

2.7 **разрешение (показывающего прибора):** Наименьшая разница между показаниями прибора, которые могут считаться достоверно различимыми.