

---

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



## **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 ТК412 «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*

© Стандартинформ, 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 самых 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.

### 3 Климатические требования к стандартным атмосферным условиям

#### 3.1 Стандартные атмосферные условия

Стандартные атмосферные условия соответствуют температуре 20,0 °C и относительной влажности 65 %.

#### 3.2 Альтернативные атмосферные условия

В стандартных альтернативных атмосферных условиях температура должна быть 23,0 °C и относительная влажность 50 %.

Альтернативные атмосферные условия могут быть использованы при согласовании с заказчиком.

#### 3.3 Поля допуска для стандартных атмосферных условий и альтернативных атмосферных условий

Допуск для температуры составляет ± 2,0 °C.

Допуск для относительной влажности составляет ± 4 %.

Примечание — Контроль стандартных атмосферных условий установлен в приложении А.

## 4 Требования к измерительной аппаратуре

#### 4.1 Приборы для измерения температуры и относительной влажности

Измерительные приборы должны удовлетворять следующим требованиям:

- разрешение:
  - не более 0,1 °C — для температуры,
  - не более 0,1 % — для относительной влажности;
- погрешность измерения:
  - не более ± 0,5 % — для температуры,
  - не более ± 2,0 % — для относительной влажности.

Необходимо регулярно проводить калибровку приборов для определения погрешностей измерительных датчиков.

#### 4.2 Ограничения на использование измерительных приборов

Приборы, используемые для измерения относительной влажности и температуры в помещении, где проводится кондиционирование, не следует использовать для повседневного контроля отопления, вентиляции и воздушных каналов кондиционеров.

## 5 Методы контроля атмосферных условий

#### 5.1 Частота считывания при непрерывном контроле

Считывание показаний измерительных приборов в замкнутой кондиционирующей атмосфере (лабораторного помещения) следует производить настолько часто, чтобы иметь возможность обнаружить любое кратковременное отклонение установленных параметров за пределы допуска (для получения дополнительной информации см. приложение А).

#### 5.2 Пространственные колебания

Для обеспечения адекватного контроля атмосферных условий в замкнутом пространстве может потребоваться более чем одно измерительное устройство (см. приложение А).

#### 5.3 Предварительное кондиционирование

Для проведения кондиционирования текстильных изделий может потребоваться предварительное кондиционирование. В этом случае текстильные изделия должны быть выдержаны в атмосферных условиях с относительной влажностью от 10 % до 25 % и температурой, не превышающей 50,0 °C.

#### 5.4 Кондиционирование

Перед испытанием текстильного изделия его необходимо поместить в атмосферные условия, заданные для проведения испытаний, таким образом, чтобы воздух свободно проходил сквозь изделие. Это

изделие должно находиться в таких условиях до установления равновесного состояния с атмосферными условиями для испытаний.

Если не задано иначе, то текстильное изделие следует считать достигшим равновесного состояния, когда при последовательном взвешивании с интервалом 2 ч масса изделия изменяется не более чем на 0,25 %.

## 6 Оформление протокола испытаний

Лабораторные протоколы испытаний должны включать в себя:

- идентификацию образца для испытания;
- подробное описание атмосферных условий, использованных при проведении кондиционирования и испытаний;
- ссылку на настоящий стандарт;
- сведения о любых отклонениях от настоящего стандарта.

**Приложение А  
(обязательное)**

**Контроль стандартных атмосферных условий**

**A.1 Климатические условия**

В лабораторном помещении, в котором созданы условия для кондиционирования текстильных изделий, следует поддерживать стандартные атмосферные условия в пределах поля допуска.

Заданные условия по значениям температуры и относительной влажности следует считать достигнутыми при удовлетворении следующих требований:

- Средние значения температуры и относительной влажности в течение непрерывного периода, составляющего 1 ч, должны соответствовать полю допуска для стандартных атмосферных условий.
- Пространственное изменение стандартных атмосферных условий должно соответствовать заданному полю допуска.

**A.2 Средства измерения**

Измерительные устройства должны соответствовать 4.1. Для этих целей подходят такие устройства, как например, цифровой измерительный преобразователь или электронный датчик с каким-либо записывающим устройством для непрерывного контроля.

**A.3 Методы контроля**

**A.3.1 Пространственные колебания**

Периодически следует осуществлять текущий контроль пространственных изменений атмосферных условий в пределах лабораторных помещений путем проведения измерений в различных местах. Необходимо проводить не менее одной позиционной проверки на  $50 \text{ м}^3$ .

Если пространственные изменения не согласуются с допусками, то следует проверить воздушные потоки в пределах лаборатории.

**A.3.2 Размещение устройств непрерывного контроля**

Возможно, что колебания температуры и относительной влажности имеют место по всему рабочему пространству. Выбор подходящего места для текущего контроля может быть сделан только после осуществления измерений температуры и относительной влажности в нескольких местах. Позицию для контроля следует выбирать вблизи рабочей зоны.

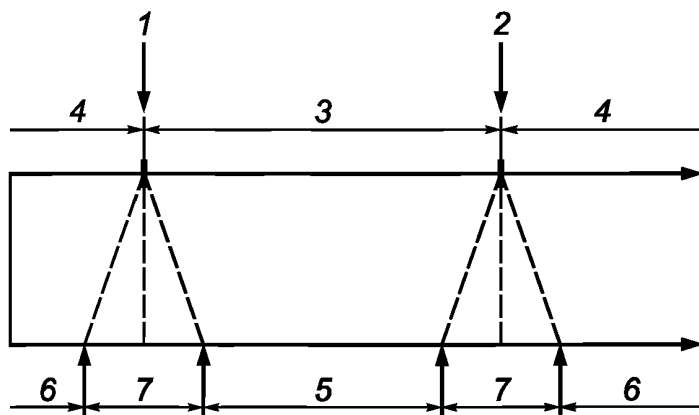
**Приложение В**  
**(справочное)**

**Поле допуска**

Чтобы лучше охарактеризовать «поле допуска», которое определено в 2.4 и задано в 3.3 (как для температуры, так и относительной влажности), должны быть введены концепции контрольных зон и зон соответствия. Настоящий стандарт предлагает правила для установления соответствия или несоответствия характеристик техническим требованиям с учетом погрешности измерений.

Контрольная зона представляет собой то, что может практически проконтролировать лаборатория, а зона соответствия представляет теоретические значения, которые лаборатория стремится достигнуть.

**ПРИМЕР** — Для относительной влажности, базирующейся в зоне соответствия  $\pm 2\%$  и погрешности измерения  $\pm 2\%$ , контрольная зона оценивается как  $\pm 4\%$ . Соотношение между контрольной зоной и зоной соответствия схематически показано на рисунке В.1.



1 — нижний предел требований; 2 — верхний предел требований; 3 — зона требований (поле допуска); 4 — выход за пределы требований; 5 — зона соответствия; 6 — зона несоответствия; 7 — погрешность измерений

Рисунок В.1 — Схематическое представление соотношения между контрольной зоной и зоной соответствия

**ГОСТ Р ИСО 139—2007**

---

УДК 677.04.001.4:006.354

ОКС 59.080.01

M09

Ключевые слова: атмосферные условия, кондиционирование, относительная влажность, допуск, поле допуска

---

*Редактор Л.В. Коротникова  
Технический редактор В.Н. Прусакова  
Корректор М.С. Кабашова  
Компьютерная верстка Л.А. Круговой*

Сдано в набор 02.04.2007. Подписано в печать 15.06.2007. Формат 60 × 84 1/8. Бумага офсетная. Гарнитура Ариал.  
Печать офсетная. Усл. печ. л. 1,40. Уч.-изд. л. 0,60. Тираж 190 экз. Зак. 453. С 4063.

---

ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ», 123995 Москва, Гранатный пер., 4.  
[www.gostinfo.ru](http://www.gostinfo.ru) [info@gostinfo.ru](mailto:info@gostinfo.ru)

Набрано во ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» на ПЭВМ.

Отпечатано в филиале ФГУП «СТАНДАРТИНФОРМ» — тип. «Московский печатник», 105062 Москва, Лялин пер., 6.