
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ
СТАНДАРТ
РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО
5077—
2007

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Метод определения изменений размеров после стирки и сушки

ISO 5077:2007
Textiles — Determination of dimensional change in washing and drying
(IDT)

Издание официальное



БЗ 7—2007/188



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 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 31 июля 2007 г. № 196-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 5077:2007 «Изделия текстильные. Определение изменения размеров после стирки и сушки» (ISO 5077:2007 «Textiles — Determination of dimensional change in washing and drying»).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты Российской Федерации, сведения о которых приведены в дополнительном приложении А

5 ВЗАМЕН ГОСТ Р ИСО 5077—99

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 Нормативные ссылки	1
3 Метод проведения испытания	1
4 Аппаратура и реактивы	1
5 Кондиционирование	1
6 Подготовка образцов для испытаний	1
7 Проведение испытаний	2
8 Оформление результатов испытаний	2
9 Протокол испытаний	2
Приложение А (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам	3

МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ**Метод определения изменений размеров после стирки и сушки**

Textiles. Method for determination of dimensional change in washing and drying

Дата введения — 2008—09—01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения размеров тканей, одежды или других текстильных изделий после стирки и сушки в определенных (заданных) условиях.

В случае текстильных изделий или деформируемых материалов необходимо соблюдать все возможные предосторожности при интерпретации результатов.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие международные стандарты:

ИСО 139:2005 Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний

ИСО 3759:2006 Изделия текстильные. Подготовка, нанесение меток и измерение образцов тканей и одежды при испытаниях по определению изменений размеров

ИСО 6330:2004 Изделия текстильные. Методы бытовой стирки и сушки для испытаний текстиля

3 Метод проведения испытания

Образец кондиционируют в установленных стандартных атмосферных условиях и измеряют до проведения соответствующих процедур стирки и сушки. После сушки, кондиционирования и повторных измерений рассчитывают изменения размеров.

4 Аппаратура и реактивы

Аппаратура и реактивы — по ИСО 3759 и ИСО 6330.

5 Кондиционирование

Кондиционирование образцов и испытания проводят в атмосферных условиях по ИСО 139.

6 Подготовка образцов для испытаний

6.1 Порядок отбора, размеры, нанесение меток и измерение образцов для испытаний устанавливаются в ИСО 3759.

6.2 Необходимо испытывать три образца каждой ткани. Один или два образца используют при ограниченном количестве испытываемой ткани.