#### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО

#### ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ГОСТ Р 56918— 2016 (ИСО 9073-15:2007)

# МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

Методы испытаний нетканых материалов Часть 15

Определение воздухопроницаемости

(ISO 9073-15:2007, MOD)

Издание официальное



#### Предисловие

- 1 ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 412 «Текстильная и легкая промышленность», открытым акционерным обществом «Всероссийский научно-исследовательский институт сертификации» (ОАО «ВНИИС») на основе официального перевода на русский язык англоязычной версии стандарта, указанного в пункте 4
- 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 5 мая 2016 г. № 287-ст
- 4 Настоящий стандарт является модифицированным по отношению к международному стандарту ИСО 9073-15:2007 «Материалы текстильные. Методы испытаний нетканых материалов. Часть 15. Определение воздухопроницаемости» (ISO 9073-15:2007 «Textile — Test methods for nonwovens — Part 15: Determination of air permeability», MOD) путем изменения отдельных ссылок, которые в тексте выделены курсивом.

Внесение указанных отклонений обусловлено целесообразностью использования ссылочных национальных и действующих в этом качестве межгосударственных стандартов вместо ссылочных международных стандартов.

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им ссылочные национальные стандарты Российской Федерации и действующие в этом качестве межгосударственные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении ДА

#### 5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Правила применения настоящего стандарта установлены в ГОСТ Р 1.0—2012 (раздел 8). Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе «Национальные стандарты», а официальный текст изменений и поправок — в ежемесячном информационном указателе «Национальные стандарты». В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя «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 (www.gost.ru)

© Стандартинформ, 2016

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

# Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Термины и определения
4	Сущность метода
5	Аппаратура
6	Метод испытания
7	Расчет результатов испытания
8	Протокол испытания
П	риложение ДА (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации и действующих в этом качестве межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных
	в примененном международном стандарте

### НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### МАТЕРИАЛЫ ТЕКСТИЛЬНЫЕ

#### Методы испытаний нетканых материалов

#### Часть 15

#### Определение воздухопроницаемости

Textile. Test methods for nonwovens. Part 15. Determination of air permeability

Дата введения — 2017-03-01

## 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод измерения потока воздуха, проходящего через участок ткани определенной площади в направлении, перпендикулярном к его поверхности.

Данный метод распространяется на большинство нетканых материалов, например ламинаты, подвергнутые обработке или без нее. Они могут иметь низкую или высокую плотность.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты. Для датированных ссылок применяют только указанное издание. Для недатированных ссылок применяют самые последние издания, включая любые изменения и поправки.

ИСО 139 Изделия текстильные. Стандартные атмосферные условия для кондиционирования и проведения испытаний (ISO 139, Textiles — Standard atmospheres for conditioning and testing)

ИСО 10012:2003 Системы менеджмента измерений. Требования к измерительным процессам и измерительному оборудованию (ISO 10012:2003, Measurement management systems — Requirements for measurement processes and measuring equipment)

ГОСТ 13587 Полотна нетканые и изделия штучные нетканые. Правила приемки и метод отбора проб

## 3 Термины и определения

В настоящем стандарте применен следующий термин с соответствующим определением:

3.1 воздухопроницаемость (air permeability): Скорость воздушного потока, проходящего через участок испытуемого образца определенной площади в направлении, перпендикулярном к его поверхности, в условиях заданного перепада давления воздуха и в течение установленного периода времени

П p и м e ч a н и e — Воздухопроницаемость выражают в  $дм^3/cm^2 \cdot c$  или в других эквивалентных единицах измерения.

# 4 Сущность метода

Скорость потока воздуха, проходящего через образец материала заданной площади в направлении, перпендикулярном к его поверхности, измеряют при заданном перепаде давления за определенный период времени.

## 5 Аппаратура

- 5.1 Измерительная головка, предусматривающая круглую поверхность для испытания площадью 20, 38,3 или 50 см². Допуск на измерительные головки или площади испытания не должен превышать 0.5 %.
- 5.2 Устройство для зажима образца, способное обеспечить достаточно плотный его контакт с измерительной головкой с целью исключения деформации испытуемого образца и предотвращения утечки воздуха под его кромкой.
- 5.3 Вакуумный насос для всасывания установившегося потока воздуха, проходящего через заданную площадь испытуемого образца, регулирования объемного расхода воздуха с целью создания предпочтительного перепада давления между двумя поверхностями образца в интервале от 100 до 2500 Па (10 и 250 мм воды). Испытательная установка должна обеспечивать перепад давления на образце 100, 125 или 200 Па.
- 5.4 Датчик давления или манометр, соединенный с измерительной головкой и размещенный под образцом, с помощью которого измеряют падение давления на образце в паскалях или миллиметрах воды, с погрешностью ±2 %.
- 5.5 Расходомер или регулируемое отверстие, с помощью которого измеряют в дм³/см² с или других единицах скорость потока воздуха, проходящего через заданную площадь. Погрешность не должна превышать ±2 %. Любые используемые единицы измерения подлежат согласованию между всеми заинтересованными сторонам и должны быть внесены в протокол испытания.
- 5.6 Предназначенная для поверки оборудования калибровочная пластина или другое приспособление из прочного материала, имеющего известное значение воздухопроницаемости при заданном перепаде испытательного давления.
  - Средство расчета и отображения требуемых результатов.
- 5.8 Лекала или шаблоны для вырезания образцов размерами 100 x 100 мм. Некоторые типы устройства сконструированы таким образом, чтобы возможно было проводить испытания образцов материалов больших размеров.

#### 6 Метод испытания

- 6.1 Образцы по ГОСТ 13587 в количестве пяти штук, если не определено другое, используют в качестве минимального размера выборки.
  - 6.2 Кондиционируют образцы по ИСО 139.
- 6.3 Вырезают пять образцов размерами 100 × 100 мм, если устройство не предназначено для испытаний образцов большего размера.
- 6.4 Образцы осторожно берут за края, чтобы не изменить естественного состояния испытуемой части материала.
- 6.5 Метрологическое подтверждение испытательного устройства должно соответствовать требованиям раздела 7, рисунку 2 и приложению А ИСО 10012. Такое устройство подлежит калибровке и должно иметь поверочный сертификат, который хранят в соответствии с требованиями изготовителя.
- 6.6 Помещают образец на измерительную головку испытательного устройства и, применяя необходимое натяжение, герметизируют кольцом для предотвращения деформации образца и боковой утечки воздуха при проведении испытания.
- 6.7 Образец материала с покрытием помещают покрытой стороной вниз (по направлению к стороне низкого давления) для минимизации утечки по кромке.
  - 6.8 Запускают вакуумный насос.
- 6.9 Регулируют поток воздуха, пока не будет достигнут требуемый перепад давления 100, 125 или 200 Па. В некоторых современных аппаратах испытательное давление заранее настраивают в цифровом виде в соответствии с требованиями стандарта на проведение испытаний, и перепад давления на регулируемом отверстии в цифровом виде устанавливают в заданных единицах измерения для прямого считывания.
- 6.10 При использовании манометра выжидают до тех пор, пока падение давления не стабилизируется. Затем считывают по градуированной шкале воздухопроницаемость в дм³/см² с. Эти единицы измерения можно перевести в другие, принятые по согласованию между заинтересованными сторонами. При обращении с полотнами очень низкой или очень высокой плотности может возникнуть необходимость в применении перепада давления, отличного от стандартного. Такой альтернативный перепад давления регистрируют в протоколе испытания.

# 7 Расчет результатов испытания

Вычисляют среднеарифметическое отдельных показаний контрольно-измерительного прибора и определяют коэффициент вариации с точностью до 0,1 %. Увязывают показания с площадью измерительной головки. Скорость потока воздуха выражают в дм³/см² - с или в других установленных эквивалентных единицах измерения.

Отдельные показания результатов испытания образцов округляют до трех значащих цифр.

В отношении порядка подготовки к работе и использования различных контрольно-измерительных приборов необходимо следовать инструкциям изготовителя.

П р и м е ч а н и е — При расчете значений воздухопроницаемости, определенных на высоте свыше 2000 м над уровнем моря, может потребоваться введение поправочного коэффициента, если используемый прибор не предназначен для работы в этих условиях.

# 8 Протокол испытания

Протокол испытания должен включать всю информацию, необходимую для воспроизводимости метода испытания и его результатов, в частности:

- а) среднеарифметическое отдельных показаний;
- b) коэффициент вариации;
- с) тип или обозначение испытанного материала;
- d) количество испытанных образцов;
- е) условия проведения испытания;
- f) использованная испытуемая площадь поверхности материала;
- перепад используемого давления;
- пюбое отклонение от стандартной методики;
- і) ссылка на настоящий стандарт.

# Приложение ДА (справочное)

## Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации и действующих в этом качестве межгосударственных стандартов международным стандартам, использованным в качестве ссылочных в примененном международном стандарте

#### Таблица ДА.1

Обозначение ссылочного национального и/или межгосударственного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование ссылочного международного стандарта
ГОСТ Р ИСО 139—2007	IDT	ISO 139:2005 «Изделия текстильные. Стандартные ат- мосферные условия для кондиционирования и проведе- ния испытаний»
FOCT 13587—77	NEQ	ISO 186.2002 «Бумага и картон. Отбор образцов для опре- деления среднего качества»
ГОСТ Р ИСО 10012—2008	IDT	ISO 10012:2003 «Менеджмент организации. Системы ме- неджмента измерений. Требования к процессам измере- ний и измерительному оборудованию»

П р и м е ч а н и е — В настоящей таблице использованы следующие условные обозначения стелени соответствия стандартов:

- IDT идентичные стандарты;
- NEQ неэквивалентные стандарты.

УДК 677.076.4:006.354 OKC 59.080.30

Ключевые слова: текстильные материалы, нетканые материалы, определение, воздухопроницаемость, термин, метод испытаний, результат, протокол

Редактор Н.А. Арзунова
Технический редактор В.Н. Прусакова
Корректор И.А. Королева
Компьютерная верстка И.А. Напейкиной

Сдано в набор 11.05.2016. Подписано в лечать 16.05.2016. Формат 60 × 84 ½. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 0,93. Уч.-изд. л. 0,65. Тираж 32 экз. Зак. 1283.