

---

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

---



НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
СТАНДАРТ  
РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р МЭК  
61121—  
2011

---

## СУШИЛКИ БАРАБАННЫЕ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Методы измерения функциональных характеристик

IEC 61121:2005  
Tumble dryers for household use —  
Methods for measuring the performance  
(IDT)

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2012

## 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 ООО «ТЕСТБЭТ» на основе собственного аутентичного перевода на русский язык стандарта, указанного в пункте 4

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 19 «Электрические приборы бытового назначения»

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 4 мая 2011 г. № 66-ст

4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту МЭК 61121:2005 «Барабанные сушилки для бытового использования. Методы измерения функциональных характеристик» (IEC 61121:2005 «Tumble dryers for household use — Methods for measuring the performance», издание 3.1). Текст изменения № 1 выделен сплошной вертикальной линией.

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5—2004 (пункт 3.5).

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

### 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, 2012

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 Определения и символы . . . . .	1
4 Габаритные размеры . . . . .	3
5 Номинальная вместимость . . . . .	3
6 Общие условия измерений . . . . .	3
7 Испытательные загрузки . . . . .	4
8 Инструменты и точность . . . . .	6
9 Испытание эксплуатационных характеристик . . . . .	6
10 Оценка и расчеты . . . . .	8
11 Отчет о результатах испытания . . . . .	10
Приложение А (обязательное) Номинальные и стандартные вытяжные воздуховоды для испытания барабанных сушилок . . . . .	11
Приложение В (обязательное) Хлопковая испытательная загрузка . . . . .	13
Приложение С (обязательное) Метод высушивания . . . . .	14
Приложение Д (обязательное) Подготовка воды . . . . .	15
Приложение ДА (справочное) Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам . . . . .	15

## СУШИЛКИ БАРАБАННЫЕ ДЛЯ БЫТОВОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

### Методы измерения функциональных характеристик

Tumble dryers for household use.  
Methods for measuring the performance

Дата введения — 2013—01—01

### 1 Область применения

Настоящий стандарт применяют к бытовым электрическим барабанным сушилкам автоматического и неавтоматического типов, имеющим или не имеющим подачу холодной воды и содержащим нагревательный элемент.

Цель — установить и определить основные функциональные характеристики бытовых электрических барабанных сушилок, представляющие интерес для пользователей, и описать стандартные методы измерения этих характеристик.

Настоящий стандарт не рассматривает требования безопасности или требования к рабочим характеристикам.

### 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие международные стандарты:

МЭК 60456:2010 Машины стиральные бытовые. Методы измерения функциональных характеристик (IEC 60456:2010 Clothes washing machines for household use. Methods for measuring the performance)

МЭК 60734:2001 Приборы электробытовые. Эксплуатационные характеристики. Жесткая вода для испытаний (IEC 60734:2001 Household electrical appliances. Performance. Hard water for testing)

МЭК 62053-21:2003 Оборудование для электрических изделий (переменный ток). Часть 21. Статические счетчики активной энергии, ватт-часов (классы 1 и 2) (IEC 62053-21:2003 Electricity metering equipment (a. c.) — Particular requirements — Part 21: Static meters for active energy (classes 1 and 2))

МЭК 61591:1997 Воздухоочистители для кухонь бытового назначения. Методы измерения функциональных характеристик (IEC 61591:1997 Household range hoods - Methods for measuring performance)

ISO 5167-1:2003 Измерение потока текучей среды с помощью устройств для измерения перепада давления, помещенных в заполненные трубопроводы круглого сечения. Часть 1. Общие принципы и требования (ISO 5167-1:2003 Measurement of fluid flow by means of pressure differential devices inserted in circular cross-section conduits running full — Part 1: General principles and requirements)

### 3 Определения и символы

В настоящем стандарте применены следующие термины с соответствующими определениями:

3.1 **барабанская сушилка** (tumble dryer): Устройство, в котором текстильные материалы сушатся посредством галтовки во врачающемся барабане, через который проходит нагретый воздух.

3.2 **вентилируемая барабанская сушилка** (air vented tumble dryer): Барабанская сушилка с устройством забора свежего воздуха, который нагревается, проходит сквозь текстильные материалы, в результате чего увлажненный воздух втягивается в комнату или выходит наружу.

**3.3 конденсаторная барабанная сушилка** (condenser tumble dryer): Барабанная сушилка, в которой воздух, используемый для процесса сушки, обезвоживается охлаждением.

П р и м е ч а н и е — Возможны комбинации вышеперечисленных типов.

**3.4 автоматическая барабанная сушилка** (automatic tumble dryer): Барабанная сушилка, отключающая процесс сушки по достижении определенной влажности содержимого.

П р и м е ч а н и е — Возможно наличие кондуктивного или температурного датчика.

**3.5 неавтоматическая барабанная сушилка** (non-automatic tumble dryer): Барабанная сушилка, не выключающая процесс сушки по достижении определенной влажности содержимого, обычно управляемая с помощью таймера или вручную.

**3.6 предварительная обработка** (pre-treatment): Последовательные стирка, полоскание, отжим и сушка новой испытательной загрузки до ее первого использования во избежание резких изменений характеристик при проведении испытания.

**3.7 нормализация** (normalization): Последовательные стирка, полоскание, отжим и сушка испытательной загрузки после пред назначенного количества циклов, чтобы привести испытательную загрузку в нормальное состояние.

**3.8 кондиционирование** (conditioning): Обработка испытательной загрузки для обеспечения однородных условий.

**3.9 программа** (programme): Серии заранее определенных операций, декларированных подходящими для сушки определенных типов текстиля.

**3.10 цикл** (cycle): Полный процесс сушки, определенный выбранной программой, состоящий из серии различных операций (нагрев, охлаждение и т. д.).

**3.11 номинальная вместимость** (rated capacity): Масса в килограммах сухих текстильных изделий определенного типа, которую согласно заявке производителя можно высушить, используя определенную программу.

### 3.12 Перечень символов

$\mu_f$  — действительное конечное содержание влаги в испытательной загрузке, %;

$\mu_{f0}$  — номинальное конечное содержание влаги, %, приведенное в таблице 3, без допустимых отклонений;

$\mu_{fi}$  — действительное конечное содержание влаги в испытательной загрузке после  $i$ -го цикла, %;

$\mu_{fj}$  — действительное конечное содержание влаги после  $j$ -го цикла в каждом текстильном предмете цикла отдельно, %;

$\mu_i$  — действительное начальное содержание влаги, %;

$\mu_j$  — среднеарифметическое  $\mu_{f, j}$  для каждой вещи в загрузке;

$\mu_{i0}$  — номинальное начальное содержание влаги, %, приведенное в таблице 2, без допустимых отклонений;

$\mu$  — среднеарифметическое  $\mu_f$  для всех  $i$ -х циклов;

$C$  — эффективность конденсации, %;

$E$  — измеренный расход энергии, кВт/ч;

$E'$  — скорректированное потребление энергии, кВт/ч;

$L_m$  — измеренное потребление воды, л;

$L$  — скорректированное потребление воды, л;

$n$  — число циклов;

$s_b$  — стандартное отклонение как мера изменений между циклами в одной серии испытаний;

$S_w$  — средняя равномерность высыхания;

$s_{wr}$  — стандартное отклонение равномерности высыхания в одной загрузке;

**W — номинальная вместимость для программы, г;**

$W_0$  — кондиционированная масса испытательной загрузки, г;

$W_f$  — масса испытательной загрузки после сушки, «конечная масса»;

$W_i$  — масса испытательной загрузки после намокания (перед сушкой), «начальная масса»;

$W_w$  — масса конденсированной воды;

$t_m$  — измеренное время программы;

$t$  — скорректированное время программы.

## 4 Габаритные размеры

Высота  $a_1$  — вертикальное расстояние, измеренное от нижнего края (на полу) до верхнего края с закрытой дверцей. Если прилагаются регулируемые уровневые ножки, их следует перемещать вверх и вниз, чтобы установить минимальную и максимальную возможные высоты.

Высота  $a_2$  — максимальное вертикальное расстояние, измеренное от нижнего края (на полу) до горизонтальной поверхности при максимальной высоте барабанной сушилки с открытой дверцей. Если прилагаются уровневые ножки, их следует перемещать вверх и вниз, чтобы установить минимальную и максимальную возможные высоты.

Ширина  $b$  — горизонтальное расстояние между стенками, измеренное между двумя параллельными вертикальными плоскостями стенок барабанной сушилки, включая все проекции.

Глубина  $c_1$  — горизонтальное **расстояние**, измеренное от вертикальной задней плоскости **барабанной сушилки** и наиболее выступающей фронтальной частью, не считая кнопок и ручек, при закрытой дверце.

Глубина  $c_2$  — горизонтальное **расстояние**, измеренное от вертикальной задней плоскости **барабанной сушилки** и наиболее выступающей фронтальной частью, не считая кнопок и ручек, при открытой дверце.

Объем барабана — объем барабана, в который помещается текстиль, определяемый как внутренний объем барабана в литрах, при вычете ребер и других внутренних выступов и т. д.

## 5 Номинальная вместимость

Если **номинальная вместимость** не указана производителем, тогда ее следует определять по объему барабана согласно следующим соотношениям:

- для хлопковых изделий: 1 кг/24 л;
- для изделий, требующих бережного ухода: 1 кг/60 л.

В случае если производитель указывает диапазон **номинальной вместимости** для определенного типа текстиля, то следует использовать максимальное значение.

**П р и м е ч а н и е** — Для различных видов тканей номинальная вместимость устройства может отличаться.

## 6 Общие условия измерений

### 6.1 Основные положения

Измерения следует проводить, когда **барабанная сушилка** установлена и используется в соответствии с инструкцией изготовителя, если иного не требует настоящий стандарт.

Если **барабанную сушилку** предполагается использовать без воздуховода (т. е. **барабанная сушилка** выбрасывает воздух в комнату), то она должна быть испытана как не имеющая воздуховода.

Если **барабанную сушилку** предполагается использовать с воздуховодом и он имеется в комплекте с **барабанной сушилкой** (т.е. не является отдельным аксессуаром), то ее испытывают с этим воздуховодом, установленным в положении с тремя изгибами под прямым углом (см. рисунок А.2, приложение А), насколько это возможно.

Если **барабанную сушилку** предполагается использовать с воздуховодом и он не предоставлен в комплекте с **барабанной сушилкой**, то ее испытывают с воздуховодом, как описано в приложении А.

Если изготовитель предоставляет возможность использования **барабанной сушилки** с/без воздуховода, то **барабанная сушилка** должна быть испытана без воздуховода.

В отчете испытания необходимо указать, какого вида воздуховод, если он присутствует, использовался при проведении испытания.

### 6.2 Ресурсы и условия окружающей среды

#### 6.2.1 Электропитание

Напряжение питания должно быть на уровне номинального напряжения  $\pm 2\%$  в течение испытания. Если указан диапазон напряжений, то напряжение питания должно равняться номинальному напряжению в стране, где предполагается использовать **барабанную сушилку**.

Частота сети питания должна поддерживаться на уровне номинальной частоты  $\pm 1\%$  в течение испытания.

В случае, если указан частотный диапазон, частота, используемая для испытания, должна равняться номинальной частоте страны, где предполагается использовать **барабанную сушилку**.

### 6.2.2 Источник воды

Для всех процессов испытательной загрузки жесткость воды должна быть не более  $(2,5 \pm 0,2)$  ммоль/л. Жесткость воды должна быть запротоколирована. При необходимости регулирования жесткости воды следует выполнять требования МЭК 60734.

При необходимости температура подачи холодной воды должна быть  $(15 \pm 2)$  °С. В отчете должна быть указана измеренная температура воды.

Давление подаваемой воды при ее поступлении на каждый вход должно быть  $(240 \pm 50)$  кПа в течение испытания. Измеренное давление воды должно быть указано в отчете.

Для проведения испытания **барабанной сушилки** с автоматическим контролем электропроводности необходимо использовать воду проводимостью  $(75 \pm 15)$  мСм/м при температуре 20 °С. Если электропроводность воды выходит за рамки этого диапазона, ее следует отрегулировать, как описано в приложении D. Электропроводность воды должна быть указана в отчете.

### 6.2.3 Температура окружающей среды

Температура окружающей среды в лаборатории вокруг сушилки в течение испытания должна быть  $(23 \pm 2)$  °С. Измеренная температура окружающей среды должна быть указана в отчете.

### 6.2.4 Влажность окружающей среды

Влажность окружающей среды в лаборатории вокруг сушилки в течение испытания должна быть  $(55 \pm 5)$  %. Измеренная влажность окружающей среды должна быть указана в отчете.

## 7 Испытательные загрузки

### 7.1 Состав

#### 7.1.1 Испытательная загрузка из хлопка

Испытательная загрузка из хлопка должна состоять из простыней, наволочек, полотенец для рук, определенных в приложении В.

Испытательная загрузка должна состоять из кондиционированных предметов, чья общая масса максимально приближена к  $W$ . Эта масса записывается как  $W_0$ .

Количество простыней, наволочек и ручных полотенец для испытательной загрузки из хлопка при различных **номинальных вместимостях** приведено в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 — Количество предметов испытательной загрузки из хлопка для различных **номинальных вместимостей**  $W$

Номинальная вместимость, кг	Число простыней	Число наволочек	Число полотенец для рук
2,0	1	2	
2,5	1	3	
3,0	1	4	
3,5	2	3	
4,0	2	4	
4,5	2	6	
5,0	2	6	
5,5	2	8	
6,0	2	8	
6,5	2	10	
7,0	2	12	
7,5	3	12	
8,0	3	14	
8,5	3	16	
9,0	3	18	
9,5	3	20	
10,0	3	22	
			Число, требуемое для <b>номинальной вместимости</b>

П р и м е ч а н и е — Для **номинальной вместимости**, не указанной в таблице 1, число простыней и наволочек должно быть как для ближайшей меньшей вместимости, указанной в таблице 1, с добавлением необходимого числа полотенец для рук в качестве баланса.

Испытательную загрузку допускается использовать только для испытания **барабанных сушилок** в соответствии с настоящим стандартом.

### 7.1.2 Испытательная загрузка легкого в уходе текстиля

Испытательная загрузка легкого в уходе текстиля должна состоять из рубашек и наволочек, как указано в приложении В.

Испытательная загрузка легкого в уходе текстиля состоит из равного числа рубашек и наволочек. Последнее регулирование испытательной загрузки осуществляют при помощи добавления одной рубашки или наволочки в зависимости от того, что приближает загрузку к **номинальной вместимости**.

### 7.2 Использование

Один предмет не может быть использован более 80 **циклов** после **предварительной обработки**. Чтобы свести к минимуму влияние возраста текстиля, половина испытательной загрузки должна состоять из предметов, использованных менее 40 раз, а оставшаяся половина — из предметов, использованных более 40 раз.

После каждого 10 **циклов** испытательная загрузка должна быть нормализована согласно 7.3.2, после чего следует **кондиционирование** согласно 7.3.3.

**П р и м е ч а н и е** — 80 **циклов** не включают в себя **кондиционирование и нормализацию**.

### 7.3 Подготовка

#### 7.3.1 Предварительная обработка

Новые предметы текстиля до первого использования должны пройти **предварительную обработку**, состоящую из **нормализации** (5 раз) по 7.3.2 и **кондиционирования** по 7.3.3.

#### 7.3.2 Нормализация

Для **нормализации** необходимо выстирать испытательную загрузку в эталонной стиральной машине Wascator, как описано в МЭК 60456, с 15 г/кг моющего средства A\* по МЭК 60456.

Все предметы загрузки необходимо высушить до содержания влаги ниже 0 %.

Этого можно достичь следующей процедурой.

Для хлопкового текстиля используют **программу** для хлопка с температурой 60 °C, как описано в МЭК 60456, без предварительной стирки, но включая полоскание и отжим, а затем сушат до конечного содержания влаги около минус 3 %.

Для легкого в уходе текстиля используют **программу** легкий текстиль с температурой 60 °C, как описано в МЭК 60456, и затем сушат до содержания влаги около минус 1 %.

**П р и м е ч а н и е** — Допускается использовать другие машины, имеющие такие же характеристики стирки и полоскания в соответствующей **программе**.

#### 7.3.3 Кондиционирование

**Кондиционирование** проводят, чтобы определить номинальную массу текстиля.

Можно использовать любой из трех методов:

1) текстиль оставляют по меньшей мере на 15 ч при температуре окружающей среды  $(20 \pm 2)$  °C и влажности окружающей среды  $(65 \pm 5)$  %.

Текстиль кондиционирован, когда масса загрузки изменяется менее чем на 0,5 % во время двух последовательных взвешиваний. Взвешивания проводят с интервалом в 2 ч;

2) текстильные предметы развешивают по отдельности, что обеспечивает свободную циркуляцию воздуха. Загрузку оставляют при температуре окружающей среды  $(20 \pm 2)$  °C и влажности окружающей среды  $(65 \pm 5)$  % не менее чем на 15 ч;

3) метод высушивания см. приложение С.

Метод **кондиционирования** необходимо указать в отчете.

**П р и м е ч а н и е** — При использовании метода высушивания результат может не совпадать с результатом **кондиционирования** во внешней среде.

#### 7.3.4 Увлажнение

Начальное содержание влаги устанавливается увлажнением и сушкой в центрифуге загрузки.

Загрузка должна быть однородно влажной. Это возможно сделать с помощью стиральной машины, способной вместить всю загрузку. Загрузку необходимо прополоскать три раза, используя как минимум 3 л/кг воды (включая остаток), каждый раз в течение не менее 2 мин. Вращение продолжается так долго, как это необходимо для того, чтобы достичь начального содержания влаги в пределах от  $\mu_{i_0}$  плюс 1 % до  $\mu_{i_0}$  минус 3 %.

Содержание влаги во влажной загрузке вычисляют по формуле

$$\mu_i = \frac{(W_i - W_0)}{W_0} \cdot 100.$$

Затем воду равномерно добавляют при помощи распылителя, если необходимо, так, чтобы начальная влажность испытательной загрузки перед началом испытания находилась в пределах допустимого интервала, указанного в таблице 2. Начальную массу влажной загрузки записывают как  $W_i$ .

Начальное содержание влаги, отличное от значений, приведенных в таблице 2, может быть использовано, если оно ясно указывается вместе с результатами.

Т а б л и ц а 2 — Определение начального содержания влаги в испытательной загрузке

Текстиль	Номинальное начальное содержание влаги $\mu_{i0}$		Допустимый интервал в значениях начального содержания влаги $\mu_i$	
	A	B	A	B
Хлопковый текстиль	70 %	60 %	От 69 % до 71 %	От 59 % до 61 %
Легкий в уходе текстиль	50 %	40 %	От 49 % до 51 %	От 39 % до 41 %

## 8 Инструменты и точность

Для испытаний необходимо использовать инструменты с указанной точностью.

### 8.1 Масса

Точность измерений должна составлять  $\pm 0,1\%$ .

### 8.2 Температура воды и воздуха

Точность измерений должна составлять  $\pm 1\text{ K}$ .

### 8.3 Объем воды

Точность измерений должна составлять  $\pm 1\%$ .

П р и м е ч е н и е — Устройства, использующие вязкость, необходимо калибровать при действительной номинальной температуре воды  $\pm 5\text{ K}$  и номинальном расходе воды.

### 8.4 Давление воды

Точность измерений должна составлять  $\pm 5\%$ .

### 8.5 Жесткость воды

Точность измерений должна составлять  $\pm 0,1\text{ ммоль/л}$ .

### 8.6 Электропроводность воды

Точность измерений должна составлять  $\pm 5\%$  при температуре  $20^\circ\text{C}$ .

### 8.7 Электроэнергия

Измерения должны соответствовать подробному описанию, приведенному в МЭК 62053-21 для класса 1.

### 8.8 Время

Точность измерений должна составлять  $\pm 5\text{ с}$ .

### 8.9 Влажность окружающей среды

Точность измерений должна быть в пределах  $\pm 3\%$  при температуре от  $18^\circ\text{C}$  до  $22^\circ\text{C}$ .

## 9 Испытание эксплуатационных характеристик

### 9.1 Общие положения

Данный раздел содержит пояснения процедуры испытания и определяет методы проверки эксплуатационных характеристик основных функций **барабанной сушилки**. Испытания проводят с использованием загрузок, описанных в разделе 7.

**Барабанная сушилка** может иметь или не иметь воздуховод согласно 6.1.

Перед началом испытаний **барабанная сушилка** должна иметь температуру окружающей среды согласно 6.2.3.

**П р и м е ч а н и е** — Этого можно достичь, оставив сушилку в условиях окружающей среды по крайней мере на 12 ч.

## 9.2 Процедура сушки

### 9.2.1 Общие положения испытаний сушки

Для автоматических **барабанных сушилок** используют те **программы**, которые стремятся достичь конечных показателей влажности, приведенных в таблице 3.

Т а б л и ц а 3 — Определение конечного содержания влаги в испытательной загрузке после сушки

Требования программы или пользователя	Номинальное конечное содержание влаги $\mu_{f0}$	Допустимый интервал значений конечного содержания влаги $\mu_f$
Сухой хлопок	0 %	От минус 3 % до плюс 3 %
Сухой проглаженный хлопок	+ 12 %	От 8 % до 16 %
Легкий текстиль	+ 2 %	От минус 1 % до плюс 5 %

Для **неавтоматических барабанных сушилок** сушка продолжается так долго, как необходимо для достижения конечных показателей влажности, приведенных в таблице 3. Требуемый для этого период времени определяют отслеживанием процесса сушки (см. 9.2.1.2). Серии операций с данными установками считаются **программами** в случае использования **неавтоматических сушилок**.

Номинальный объем испарившейся воды для **программ** или уставки времени, использованных для испытания, выводится из **номинальной вместимости** и номинального начального содержания влаги  $\mu_{f0}$  и конечного номинального содержания влаги  $\mu_f$  согласно таблицам 2 и 3.

Надлежащую испытательную загрузку согласно 7.1 массой, соответствующей **номинальной вместимости**, помещают в **барабанную сушилку** после процедуры увлажнения по 7.3.4.

**П р и м е ч а н и е** — Время простоя между увлажнением и началом сушки не должно превышать 5 мин.

В зависимости от типа сушилки сушка — по 9.2.1.1 или 9.2.1.2.

По окончании программы и при остановке **барабанной сушилки** испытательную загрузку необходимо вынуть в течение 5 мин и сразу же взвесить. Массу испытательной загрузки записывают как  $W_f$ . Количество испарившейся воды во время испытания равняется  $W_i - W_f$ .

Действительное конечное содержание влаги вычисляют по формуле

$$\mu_f = \frac{(W_f - W_0)}{W_0} 100.$$

Время **программы**, которое является действительным временем операции, необходимо записать, включая период остывания. Если **барабанная сушилка** не имеет периода остывания, то это необходимо указать в отчете.

Необходимо записать расход воды и энергии за время цикла.

Минимальное количество зачетных **циклов** равно пяти. Указанные результаты зачетных **циклов** используют для дальнейшей оценки согласно разделу 10. Если сушилка автоматически остановилась в течение **цикла** по причине наполнения конденсаторного отсека водой, это должно быть записано и испытание остановлено.

**П р и м е ч а н и е** — Если изготовитель предоставляет возможность использовать конденсаторную **барабанную сушилку** с/без конденсаторного отсека, испытание следует проводить с ним.

#### 9.2.1.1 Процедура для автоматической сушилки

При проведении испытания выбирают **программу** и **барабанную сушилку** приводят в действие.

Если конечное содержание влаги  $\mu_f$  после одного прогона ниже границ допустимых значений, приведенных в таблице 3, **цикл** считают зачетным и данные могут быть использованы для дальнейшей оценки.

Если конечное содержание влаги  $\mu_f$  выше границ допустимых значений, приведенных для программы, определенных в таблице 3, **цикл** необходимо повторить, используя **программу** со следующим по уменьшению конечным содержанием влаги (например, использовать «экстра сухой» вместо «сухой хлопок»).

Используемую **программу** необходимо указать в отчете.

Если нет **программы**, предоставляющей конечное содержание влаги ниже, чем верхний предел для сухого хлопка, указанный в таблице 3, данный факт необходимо указать в отчете и остановить проведение испытания. Если измеренное значение конечного содержания влаги для **автоматической сушилки** ниже самого низкого предела допустимых значений, указанных в таблице 3, коррекции не требуется.

#### 9.2.1.2 Процедура для неавтоматической сушилки

**Барабанная сушилка** работает в течение требуемого периода времени. Требуемое время определяется наблюдением за процессом сушки. Это можно осуществлять либо поставив **барабанную сушилку** на платформенные весы, либо во время предварительных испытаний.

Если  $\mu_f$  находится в пределах допустимых границ, определенных в таблице 3, **цикл** считают зачетным и данные могут быть использованы для дальнейшей оценки.

Если  $\mu_f$  выходит за пределы границ, данные не следует использовать для оценки.

П р и м е ч а н и е — Подобный цикл может быть расценен как пробный или подготовительный.

Если сушилка не достигает требуемого содержания влаги после использования максимального времени программы, данный факт следует записать и остановить испытание.

#### 9.2.2 Эффективность конденсации

Эффективность конденсации для **конденсаторных барабанных сушилок** следует измерять, используя **программу** для сухого хлопка или установку, необходимую для достижения результата «сухой хлопок» (что означает установку нужного времени на таймере сушилки) во время испытания.

Массу испытательной загрузки измеряют непосредственно до и после **цикла**. Определяют массу влаги, сконденсированной в течение **цикла** и собранной в контейнере. Первый **цикл** после периода бездействия более чем 36 ч не может быть использован для оценок.

Во время между двумя **циклами** дверца **барабанной сушилки** должна быть закрыта, за исключением периода, когда происходит загрузка.

П р и м е ч а н и е — Возможно взвесить **барабанную сушилку** целиком, поставив ее на платформенные весы. Массу **барабанной сушилки** без испытательной загрузки измеряют непосредственно до и после цикла. Данный метод не может быть применен, если какое-то количество конденсированной воды оседает в других частях сушилки при работе.

#### 9.2.3 Равномерность сушки

Равномерность сушки необходимо проверить, используя **программу** сухого проглаженного хлопка.

Перед проведением испытания каждый предмет испытательной загрузки помечают. Массу каждого предмета измеряют и фиксируют после **кондиционирования** и после каждого **цикла**.

#### 9.2.4 Объем отработанного воздуха

Применимо к **вентилируемым барабанным сушилкам**.

При определенных климатических условиях **вентилируемые барабанные сушилки** с внешней вентиляцией могут поглощать дополнительную энергию, когда температура воздуха в помещении выше или ниже той, что на улице. В таком случае предполагается, что отработанный воздух выходит наружу и замещается проникновением внешнего воздуха в помещение.

В отдельных случаях скорость потока выходящего воздуха измеряют при пустой операции **барабанной сушилки** без нагревания по ИСО 5167-1.

При описанных выше обстоятельствах потери энергии пропорциональны скорости потока и времени.

## 10 Оценка и расчеты

### 10.1 Конечное содержание влаги в загрузке

Необходимо вывести среднее конечное содержание влаги зачетных **циклов**.

Стандартное отклонение  $s_b$ , которое измеряют разницей между **циклами** одной серии испытаний, по выбранной **программе** или установке времени, вычисляют по формуле

$$s_b = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (\mu_{fi} - \bar{\mu})^2},$$

где  $\bar{\mu} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mu_{fi}$ ;

$n$  — число циклов.

## 10.2 Потребление электроэнергии

Измеренное потребление электроэнергии (см. 9.2.1) корректируют по следующей формуле, для того чтобы определить точный расход энергии согласно номинальному конечному содержанию влаги  $\mu_{f0}$ .

$$E = E_m \frac{(\mu_{i0} - \mu_{f0})W}{(\mu_i - \mu_f)W}.$$

Значение расхода электроэнергии в зачетных циклах должно быть усреднено.

Если отсутствует **программа**, позволяющая получить конечное содержание влаги ниже, чем высший предел для программы сухого хлопка по таблице 3, данный факт необходимо зафиксировать и остановить испытание.

## 10.3 Расход воды

Измеренный расход воды (см. 9.2.1), корректируют по следующей формуле, что позволяет определить точное потребление воды согласно номинальному конечному содержанию влаги  $\mu_{f0}$ .

$$L = L_m \frac{(\mu_{i0} - \mu_{f0})W}{(\mu_i - \mu_f)W_0}.$$

Значение расхода воды в зачетных циклах должно быть усреднено.

## 10.4 Время

Измеренное время **программы** (см. 9.2.1) корректируют по нижеприведенной формуле, что позволяет определить точное время **программы** с учетом номинального конечного содержания влаги  $\mu_{f0}$ .

$$t = t_m \frac{(\mu_{i0} - \mu_{f0})W}{(\mu_i - \mu_f)W_0}.$$

Значение времени **программы** в зачетных циклах должно быть усреднено.

## 10.5 Эффективность конденсации

Эффективность конденсации С (см. 9.2.2) определяют как отношение воды, произведенной в течение цикла  $W_w$ , к общей массе воды, испарившейся из загрузки:

$$C = \frac{W_w}{W_i - W_f} 100.$$

Эффективность конденсации вычисляют для каждого цикла.

Эффективность конденсации — это среднее значение как минимум четырех зачетных **циклов**.

**П р и м е ч а н и е** — В соответствии с этим требованием результат первого испытания на определение эффективности конденсации обычно не учитывают.

## 10.6 Равномерность высыхания

Для каждой отдельной вещи  $j$  применяются массы, соответствующие  $W_f$  и  $W_0$ , для вычисления индивидуальных значений  $\mu_f$  для каждой вещи в отдельности. Стандартное отклонение  $s_{wr}$  этих значений рассчитывают в качестве меры равномерности высыхания испытательной загрузки.

$$s_{wr} = \sqrt{\frac{1}{k} \sum_{i=1}^k (\mu_{fi} - \mu_j)^2},$$

где  $\mu_j = \frac{1}{k} \sum_{j=1}^k \mu_{fj}$ ;

$k$  — общее число предметов в испытательной загрузке.

**П р и м е ч а н и е** — Значение  $\mu$  является средним показателем конечного содержания влаги всей базовой загрузки, а не средним значением конечного содержания влаги для каждого вида предметов загрузки.

Равномерность высыхания  $S_w$  определяют как средний показатель значений  $s_{wr}$  для каждого из зачетных циклов.

## 11 Отчет о результатах испытания

Отчет должен содержать следующие данные:

- обозначение **барабанной сушилки**;

для каждой проведенной **программы**:

- измеренное давление воды;

- измеренную электропроводность воды (если существенно);

- измеренные внешние условия;

- используемые установки **программы**;

- **номинальную вместимость** по разделу 5, используемую для измерений, с округлением до 0,1 кг;

- массу загрузки после кондиционирования и начальную влажность;

- действительное конечное содержание влаги и стандартное отклонение согласно 10.1 с округлением до 0,1 %;

- если требуется, эффективность конденсации согласно 10.5 с округлением до 1 %;

- если требуется, равномерность высыхания согласно 10.6 с округлением до 0,1 %;

- измеренное (и скорректированное) время **программы** согласно 10.4 с округлением до 1 мин;

- измеренный (и скорректированный) расход электроэнергии (согласно 10.2) в киловатт-часах с округлением до двух десятичных разрядов;

- измеренный (и скорректированный) расход воды согласно 10.3 с округлением до литра;

время, расход воды и энергии могут также быть выражены в расчете на килограмм **номинальной вместимости** или на номинальный литр испарившейся воды (расчеты проводят до округления);

- метод, использованный для **кондиционирования**;

- подробное описание воздуховода.

**Приложение А  
(обязательное)**

**Номинальные и стандартные вытяжные воздуховоды для испытания барабанных сушилок**

**A.1 Номинальные вытяжные воздуховоды для испытания барабанных сушилок**

Кривую давление/поток воздуха для номинального вытяжного воздуховода следует строить с точностью  $\pm 5\%$  по формуле

$$p = k \cdot V^2,$$

где  $p$  — давление, измеренное в месте, где воздуховод соединяется с **барабанной сушилкой**, Па;

$V$  — объемный поток воздуха,  $\text{м}^3/\text{ч}$ ;

$k = 1,9 \cdot 10^{-3}$ .

Например, при потоке воздуха в  $200 \text{ м}^3/\text{ч}$  давление равно 76 Па.

Рисунок А.1 показывает теоретическую кривую давление/поток воздуха для воздуховода (со ссылкой на МЭК 61591).

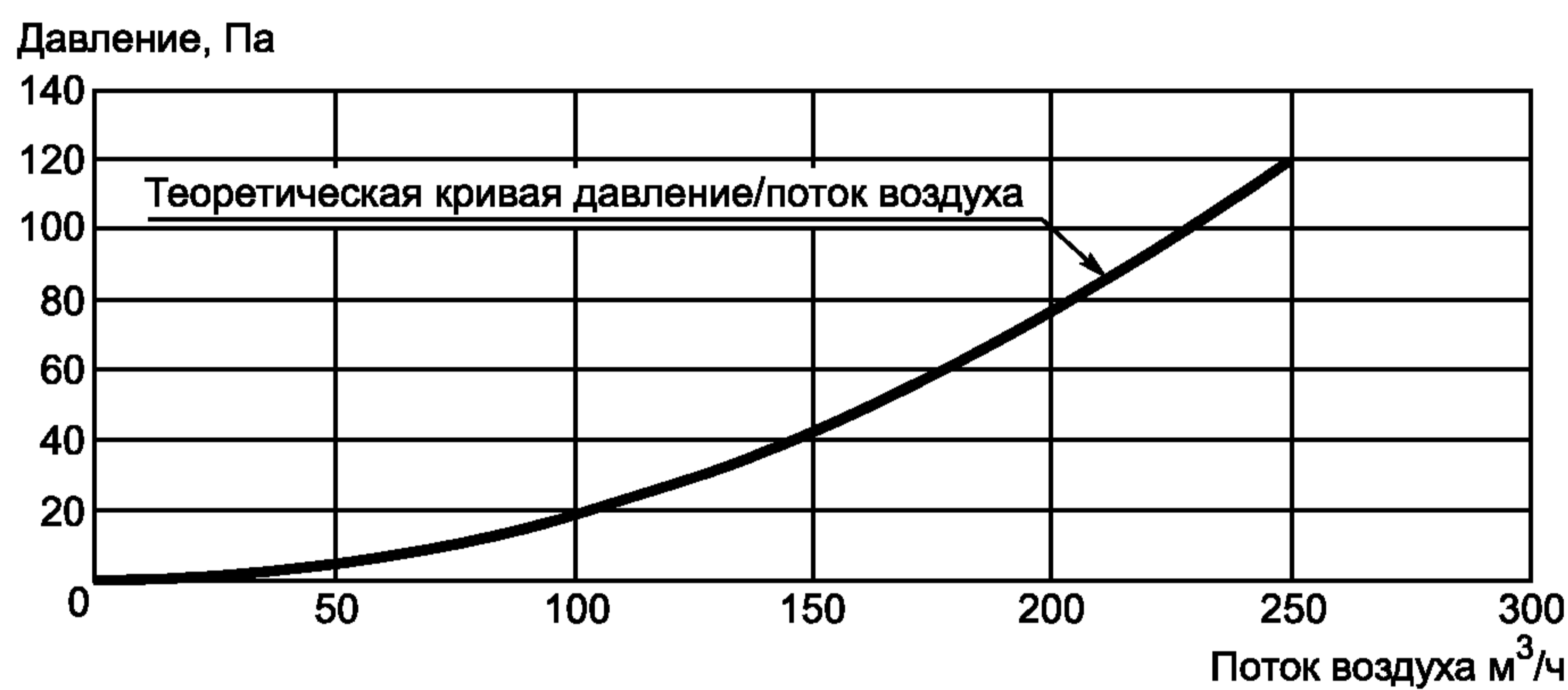


Рисунок А.1 — Кривая давление/поток воздуха

Ее можно достичь при использовании стандартного вытяжного воздуховода, как определено в следующем разделе.

**A.2 Стандартный вытяжной воздуховод для испытания барабанной сушилки — согласно настоящему стандарту**

Стандартный вытяжной воздуховод согласно настоящему стандарту показан на рисунке А.2. Он состоит из двух прямых участков трубы и трехгибей. Труба изготовлена из стали, так называемая «спиро-труба» (спирально-навивной гибкий воздуховод). В случае, если **барабанская сушилка** находится на весах, более практичным будет заменить стандартный отвод имитатором стандартного отвода, состоящим из изгиба и гибкой трубы, изготовленной из узкой пластиковой трубы, согласно рисунку А.3.

В таком случае стандартный отвод следует установить первым. Затем **барабанную сушилку** приводят в действие и давление в воздуховоде у выпускного отверстия **барабанной сушилки** измеряют согласно рисунку А.2. Гибкую трубу затем устанавливают так, чтобы обеспечить такое же давление, как на рисунке А.1. Когда данное давление будет достигнуто, гибкую трубу необходимо зафиксировать.

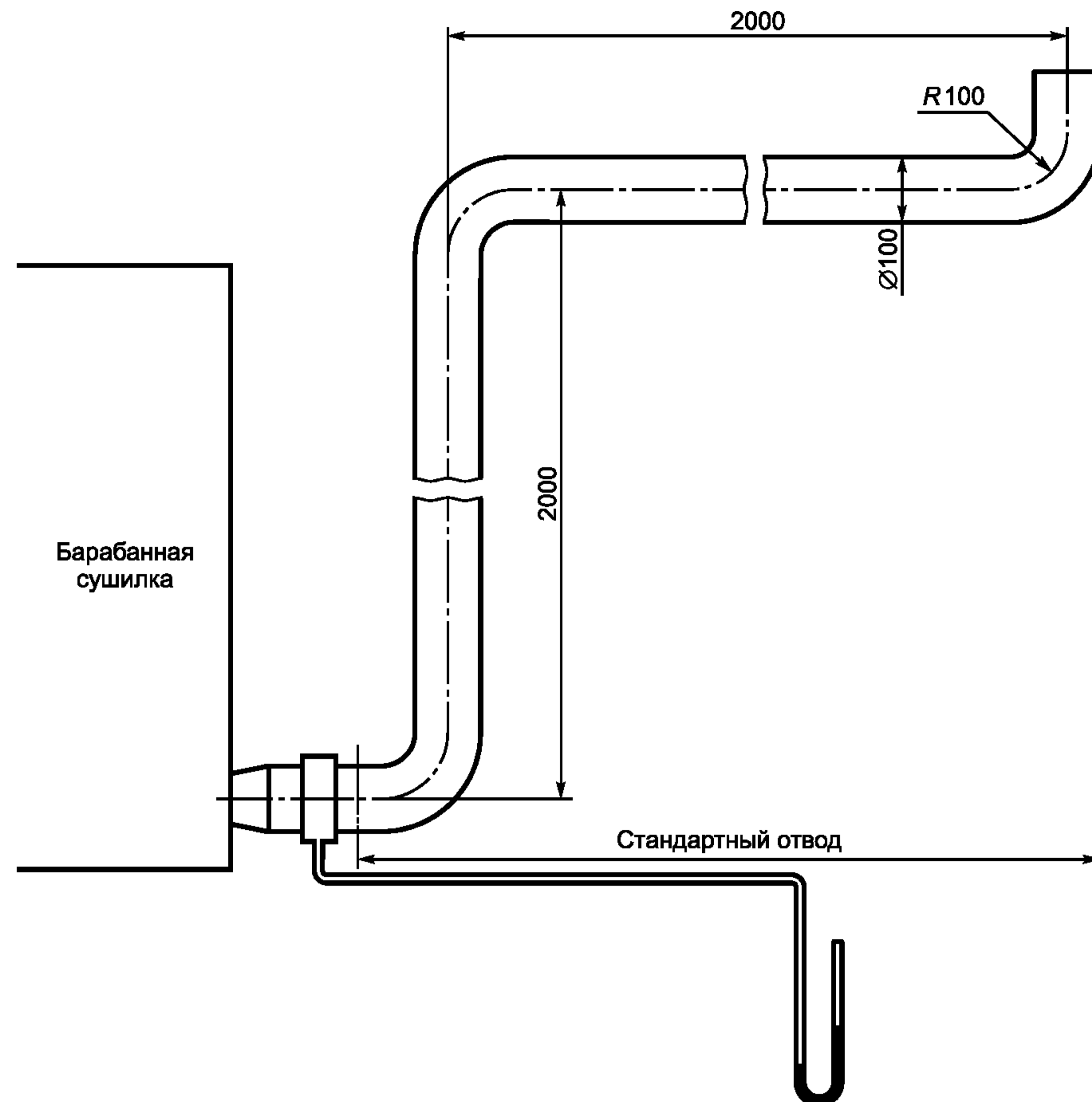


Рисунок А.2 — Стандартный отвод

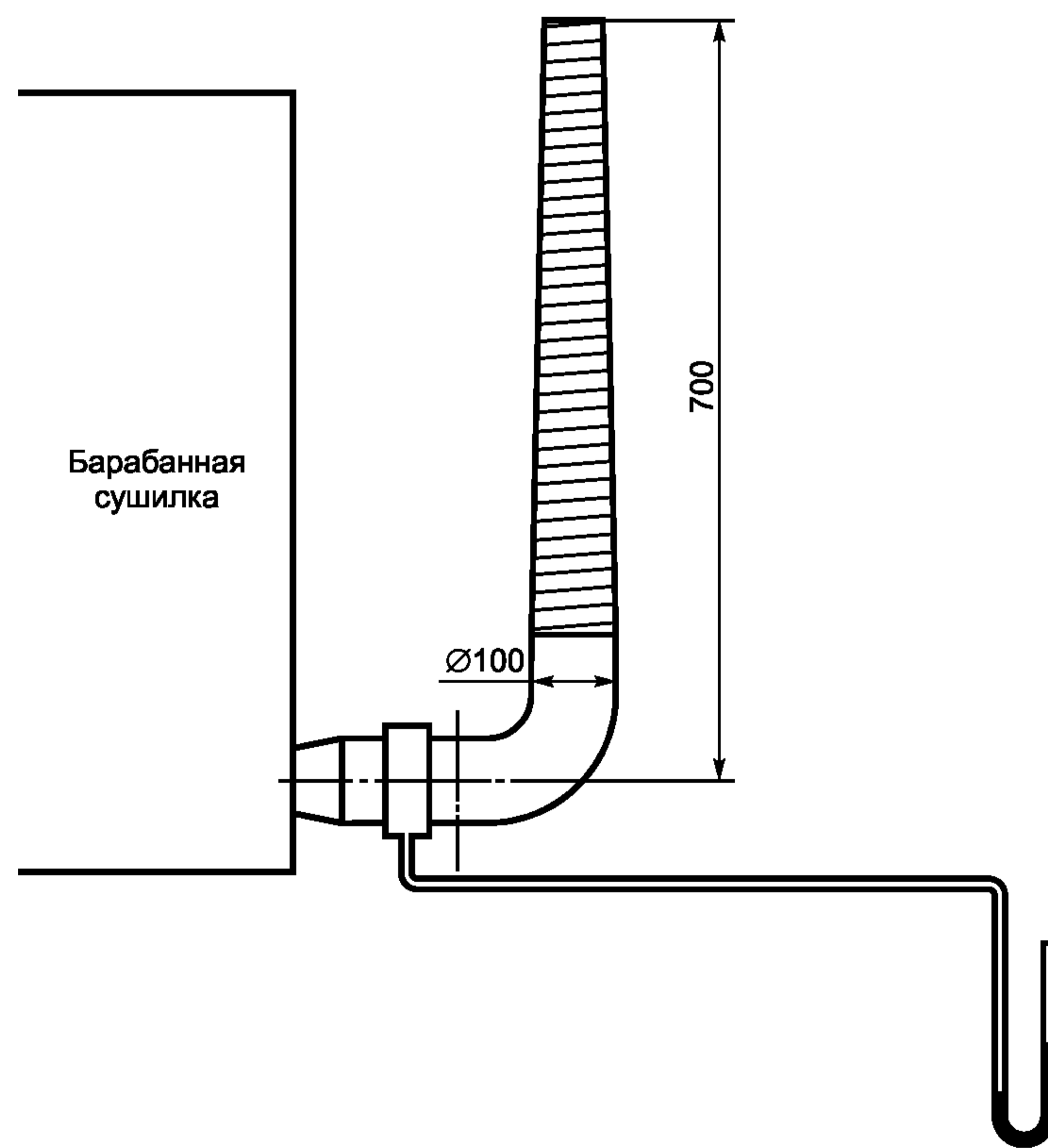


Рисунок А.3 — Имитатор стандартного отвода

**Приложение В  
(обязательное)**

**Хлопковая испытательная загрузка**

**В.1 Хлопковая испытательная загрузка**

Хлопковая испытательная загрузка должна состоять из простыней, наволочек и полотенец, определенных как новые вещи, соответствующих приведенным в таблице ниже [измерения при температуре  $(20 \pm 2)^\circ\text{C}$ , относительной влажности  $(65 \pm 5)\%$ ] и сертифицированных поставщиком.

Критерий	Простыни	Наволочки	Полотенца
Состав	Чистый длинноволокнистый хлопок		
Нить	Крученая		
Степень кручения (кр/м): основа уток	$600 \pm 20$ $500 \pm 15$		$610 \pm 20$ $490 \pm 15$
Плотность нитки (текс): основа уток	$33 \pm 1$ $33 \pm 1$		$36 \pm 1$ $97 \pm 1$
Плетение	Льняное полотно простого плетения 1/1		Льняное или бумажное полотно
Число нитей (на 1 см): основа уток	$24 \pm 1$ $24 \pm 1$		$20 \pm 1$ $12 \pm 1$
Усадка основы/утка после 5/25 циклов и увлажнения, %	На рассмотрении		
Масса на единицу площади, г/м <sup>2</sup>	$185 \pm 10$		$220 \pm 10$
Размеры, мм: длина ширина	$2400 \pm 150$ $1600 \pm 40$	$800 \pm 50$ $800 \pm 20$	$1000 \pm 50$ $500 \pm 30$
Масса одного изделия, г	$725 \pm 15$	$240 \pm 5$	$110 \pm 3$
Аппретура	Расшлихтовка, выпаривание, опаливание, отбеливание, не крахмалить или не придавать жесткость		

**В.2 Испытательная загрузка легкого текстиля**

Показатели для нового нестиранного текстиля следующие:

- мужские белые рубашки с длинным рукавом:  
смешанная ткань полиэстер/хлопок с содержанием полиэстера  $(65 \pm 3)\%$ , масса:  $(215 \pm 35)$  г,  
масса на единицу площади:  $(115 \pm 10)$  г/м<sup>2</sup>;
- наволочки:  
белая с поперечными связями смешанная ткань полиэстер/хлопок с содержанием полиэстера  $(65 \pm 3)\%$ ,  
масса на единицу площади:  $(125 \pm 25)$  г/м<sup>2</sup>,  
размер: отрез ткани размером  $1600 \times 800$  мм  $\pm 2\%$ , сложенный пополам и сшитый с трех сторон, что составляет сложенную вдвое ткань размером приблизительно  $800 \times 800$  мм.

Приложение С  
(обязательное)

**Метод высушивания**

Массу высушенного текстиля определяют следующим образом:

а) **барабанная сушилка**, используемая для определения массы высохшего текстиля, должна отвечать следующим требованиям:

номинальная масса высушенных предметов, подвергавшихся сушке в одной загрузке, не должна быть более 1 кг на каждые 20 л измеренного номинального объема барабана и, выраженная в килограммах, должна быть в 3,3 раза меньше мощности нагревательного элемента **барабанной сушилки** (выраженной в киловаттах).

П р и м е ч а н и е 1 — Выше описан крайний случай. Если необходимо ускорить время высыхания, то следует использовать большее соотношение элемента к массе или реверсивные **барабанные сушилки**, или и то, и другое.

При необходимости, испытательная загрузка может быть поделена не более чем на две части, и шаги б) и с) проводят отдельно для каждой части.

П р и м е ч а н и е 2 — По возможности базовую загрузку необходимо довести до высушенного состояния единой порцией, не деля ее на части;

б) помещают сухие предметы в **барабанную сушилку** и обрабатывают, используя программу с наибольшей температурой, в течение 30 мин.

Каждые 10 мин вещи необходимо перемешивать вручную и проверять, не скрутились ли они и не попала ли одна из них в другую, что препятствовало бы сушке. Все эти действия, включая открывание и закрывание дверцы, необходимо провести не более чем за 30 с;

в) по истечении 30 мин останавливают **барабанную сушилку** и перекладывают одежду на отдельные весы, для того чтобы определить ее массу: это необходимо произвести как можно быстрее, пока загрузка не остыла или не впитала влагу из окружающей среды;

г) повторяют шаги б) и в), но работу **барабанной сушилки** ограничивают 20 мин;

д) если масса испытательной загрузки находится в пределах 1 % от предыдущего результата, записывают данное значение как  $m_{bd}$ ;

е) если нет, повторяют шаги д) и в) до тех пор, пока значение не будет в пределах 1 %;

ж) масса кондиционированных текстильных изделий должна быть следующей:

для хлопковой испытательной загрузки кондиционированная масса больше массы высушенных предметов в 1,06 раз,

для испытательной загрузки легкого текстиля кондиционированная масса больше массы высушенных предметов в 1,025 раз.

**Приложение D  
(обязательное)****Подготовка воды**

Источником воды может быть обычная водопроводная вода.

Чтобы уменьшить электропроводность и жесткость, можно добавить деминерализованную воду.

Чтобы увеличить электропроводность, можно использовать эквимолярное количество NaCl и Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>. Чтобы увеличить электропроводность 1 л воды на 10 мСм/м, необходимо использовать около 0,57 мл раствора, содержащего 0,5 моль (29,22 г) NaCl и 0,5 моль (71,02 г) Na<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>.

**Приложение ДА  
(справочное)****Сведения о соответствии ссылочных международных стандартов ссылочным национальным стандартам Российской Федерации и действующим в этом качестве межгосударственным стандартам**

Т а б л и ц а ДА.1

Обозначение ссылочного международного стандарта	Степень соответствия	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта
МЭК 60456:2010	IDT	ГОСТ Р МЭК 60456—2011 «Машины стиральные бытовые. Методы измерения функциональных характеристик»
МЭК 60734:2001	—	*
МЭК 61591:1997	—	*
МЭК 62053-21:2003	MOD	ГОСТ Р 52322—2005 (МЭК 62053-21:2003) «Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2»
ИСО 5167-1:2003	MOD	ГОСТ 8.586.1-2005 (ИСО 5167-1:2003) «Государственная система обеспечения измерений. Измерение расхода и количества жидкостей и газов с помощью стандартных сужающих устройств. Часть 1. Принцип метода измерений и общие требования»

\* Соответствующий национальный стандарт отсутствует. До его утверждения рекомендуется использовать перевод на русский язык данного международного стандарта. Перевод данного международного стандарта находится в Федеральном информационном фонде технических регламентов и стандартов.

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

- IDT — идентичные стандарты;
- MOD — модифицированные стандарты.

**ГОСТ Р МЭК 61121—2011**

УДК 648.5-83.658.382.3:006.354

ОКС 97.060

E75

ОКП 34 6879

Ключевые слова: сушилки бытовые барабанные, функциональные характеристики, методы испытаний

Редактор *Р.Г. Говердовская*  
Технический редактор *Н.С. Гришанова*  
Корректор *В.И. Варенцова*  
Компьютерная верстка *В.И. Грищенко*

Сдано в набор 21.02.2012. Подписано в печать 29.03.2012. Формат 60x84<sup>1</sup>/<sub>8</sub>. Гарнитура Ариал. Усл. печ. л. 2,32.  
Уч.-изд. л. 1,80. Тираж 99 экз. Зак. 282.

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.