## БУМАГА СИГАРЕТНАЯ, БУМАГА ДЛЯ ОБЕРТКИ ФИЛЬТРОВ, БУМАГА ОБОДКОВАЯ, ВКЛЮЧАЯ БУМАГУ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

Определение воздухопроницаемости

Издание официальное

### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским научно-исследовательским институтом табака, махорки и табачных изделий (ВНИИТТИ)

ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 153 «Табак и табачные изделия»

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 23 июля 1999 г. № 208-ст
- 3 Настоящий стандарт, кроме раздела 9, представляет собой аутентичный текст международного стандарта ИСО 2965—97 «Бумага сигаретная, бумага для обертки фильтров, бумага ободковая, включая бумагу с перфорацией. Определение воздухопроницаемости»
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# Содержание

Область применения		 	1
Іормативные ссылки			
Эпределения		 	1
Сущность метода		 	1
лпаратура		 	2
Отбор лабораторной пробы		 	2
<b>Летод испытаний</b>		 	3
Обработка результатов		 	4
очность измерений		 	4
Отчет об испытаниях		 	5
Приложение А Проверка герметичности держателя образца		 	6
Приложение Б Определение поверхностной утечки в держателе, обусле	овлен-		
ной испытываемым образцом		 	7
Приложение В Калибровка калибров и измерительных приборов для и	змере-		
ния воздухопроницаемости		 	7
Приложение Г Поток воздуха через пористые материалы			
Приложение Д Библиография		 	10

# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# БУМАГА СИГАРЕТНАЯ, БУМАГА ДЛЯ ОБЕРТКИ ФИЛЬТРОВ, БУМАГА ОБОДКОВАЯ, ВКЛЮЧАЯ БУМАГУ С ПЕРФОРАЦИЕЙ

### Определение воздухопроницаемости

Materials used as cigarette papers, filter plug wrap and filter joining paper, including materials having an oriented permeable zone. Determination of air permeability

**Дата введения 2000-07-01** 

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод определения воздухопроницаемости сигаретной бумаги, бумаги для обертки фильтров и ободковой бумаги, включая бумагу с перфорацией, воздухопроницаемость которых составляет свыше  $10 \text{ см}^3$  (мин $^{-1}$ -см $^{-2}$ ) при перепаде давления 1 кПа.

Для оценки воздухопроницаемости бумаги, не предусмотренной данным стандартом, см. примечание к 5.1 и примечание 3 к 7.5.1.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт: ГОСТ Р 50021—92 (ИСО 3402—91) Табак и табачные изделия. Атмосфера для кондиционирования и испытания

### 3 Определения

3.1 В настоящем стандарте применяют следующие термины с соответствующими определениями:

воздухопроницаемость (ВП): Количество воздуха, проходящего через 1 см $^2$  поверхности испытуемого образца в течение 1 мин при перепаде давления в 1 кПа. Воздухопроницаемость выражается в см $^3$  (мин $^{-1}$ · см $^{-2}$ ) при 1 кПа:

перепад давления: Разность давлений воздуха между двумя поверхностями испытуемого образца в процессе измерения;

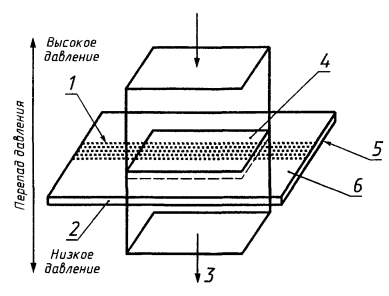
утечка воздуха: Поток воздуха непроизвольно проникающий через поверхность уплотнения в держателе или в другом месте прибора.

### 4 Сущность метода

Испытуемый образец бумаги закрепляют в держателе прибора. Устанавливают перепад давлений между двумя поверхностями образца и измеряют проходящий через него поток воздуха. Принцип измерения показан на рисунке 1.

Издание официальное

I



1— перфорация (если имеется); 2— опытный образец, 3— направление воздушного потока, 4— испытуемая поверхность образца площадью 2 см $^2$ ; 5— нижняя поверхность; 6— верхняя поверхность

Рисунок I — Принцип измерения

Поток воздуха проходит через образец путем воздействия положительного или отрицательного давления на одну из его сторон. Направление потока воздуха через образец должно быть таким же, как и у готового изделия, т. е. от лицевой стороны к внутренней стороне.

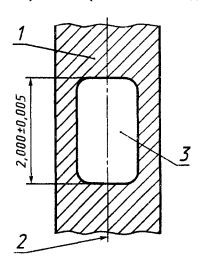
### Примечания

- 1 Если поток воздуха нагнетается, то прибор должен иметь фильтр, защищающий образец от попадания масла, воды или пыли.
- 2 Для некоторых материалов проходящий поток воздуха может иметь нелинейную связь с используемым перепадом давления. В этом случае измеряют поток воздуха, проходящий через образец, при 2 перепадах давления для установления характера связи между потоком и значением перепада давления, т.е. является ли она линейной или нелинейной. Если связь нелинейная, то для характеристики материала используют значение потока воздуха, полученное при перепаде давления 0,25 кПа.
- 3 В зависимости от направления потока воздуха через держатель (внутрь его или наружу) наблюдается разница скорости потока приблизительно в один процент в обе стороны от теоретического среднего значения для испытуемого образца

# 5 Аппаратура

5.1 Держатель испытуемого образца с зажимом, предотвращающим утечку воздуха, и с прямоугольной зоной измерения площадью  $(2,00\pm0,02)$  см<sup>2</sup> и радиусами закругления углов не более 0,1 см. Длинная сторона должна быть  $(2,000\pm0,005)$  см (рисунок 2).

П р и м е ч а н и е — При определении воздухопроницаемости бумаги, не указанной в данном стандарте, применяют держатели с различной площадью зон измерения.



l — испытуемый образец; 2 — осевая линия образца; 3 — измеряемая поверхность площади экспериментального образца в держателе

Рисунок 2 — Положение испытуемого образца с равномерно распределенной пористостью

- 5.2 Пневматический регулятор, обеспечивающий регулируемый перепад давлений потока воздуха между двумя сторонами испытуемого образца, вставленного в держатель.
- 5.3 Манометр для измерения перепада давления с точностью до 0,001 кПа с погрешностью не более 2 % измеряемой величины в пределах всего диапазона измерений.
- 5.4 Расходомер для измерения потока воздуха с погрешностью не более 5 % измеряемой величины в пределах всего диапазона измерений
- 5.5 Камера для кондиционирования, способная поддерживать параметры воздуха по ГОСТ Р 50021.

# 6 Отбор лабораторной пробы

От партии случайным образом отбирают представительную пробу. Проба должна быть без явных дефектов, замятин, складок, препятствующих процедуре измерения.

# 7 Метод испытаний

## 7.1 Определение утечки воздуха на держателе

Утечку воздуха определяют в соответствии с приложением А. Наличие утечки проверяют ежедневно перед испытанием.

Утечка между двумя поверхностями держателя не должна превышать 2,0 см<sup>3</sup>·мин<sup>-1</sup>.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Если некоторым потребителям требуется измерение не только воздухопроницае-мости бумаги, но и значение утечки, то проводят испытания в соответствии с приложением B, о чем необходимо указать в отчете об испытании.

## 7.2 Подготовка образцов

Из лабораторной пробы произвольно отбирают необходимое количество проб для анализа и еще дополнительно три пробы для испытаний по 7.5.1 (примечание 2).

При необходимости пробы подготавливают: режут на требуемые размеры, устраняют складки и т.д. Перед испытанием пробы кондиционируют в камере при температуре (22±1) °С и относительной влажности (60±2) % в соответствии с ГОСТ Р 50021. Пробы размещают в камере так, чтобы доступ кондиционированного воздуха был свободным ко всем поверхностям образцов.

П р и м е ч а н и е — Если трудно разместить все пробы в камере для кондиционирования, то необходимо свернуть их рулонами и увеличить время кондиционирования, которое определяется опытным путем, о чем указывают в отчете об испытаниях.

## 7.3 Калибровка

Калибруют прибор с помощью калибра по методике согласно приложению В.

7.4 Закрепление образца

Образец помещают в держатель так, чтобы измеряемый поток воздуха проходил от лицевой стороны образца к внугренней, как это происходит в курительных изделиях. Положение образца в держателе показано на рисунке 1.

7.4.1 Бумажные материалы с естественной пористостью

Образец помещают так, чтобы анализируемая зона находилась в центре (рисунок 2).

7.4.2 Бумажные материалы с узкой и ориентированной зоной перфорации

Перфорация должна быть ориентирована вдоль длинной стороны зоны измерения, равной 20 мм (рисунок 3). Края зоны перфорации должны отстоять от краев зоны измерения не менее чем

на 1 мм. Образец бумаги должен выходить за края зоны измерения хотя бы на 3 мм. Если по техническим причинам это невозможно (т.е. ширина образца бумаги менее 16 мм или перфорация расположена от края образца менее чем на 4 мм), то это указывают в отчете об испытаниях.

Примечания

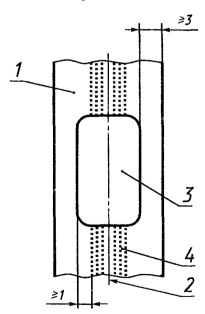
1 Воздухопроницаемость может изменяться по длине образца. Поэтому для определения значения воздухопроницаемости анализируемого образца рассчитывают среднее значение 10 отдельных измерений. На практике проводят различное количество измерений в зависимости от цели испытания.

2 Если предполагают, что зависимость между расходом воздуха и давлением является нелинейной, то проводят определение соотношения расхода воздуха и давления на трех дополнительных образцах.

Для первого образца устанавливают последовательно разность давлений 0,25 кПа и, не передвигая его в держателе, затем устанавливают разность давлений 1 кПа. Записывают соответствующие расходы воздуха  $Q_1$  и  $Q_2$  (см<sup>3</sup> · мин<sup>--1</sup>). Рассчитывают коэффициент Y по формуле

$$Y = \frac{Q_1}{Q_2} \times \frac{1,00}{0,25} \tag{1}$$

Повторяют вышеуказанные измерения для двух оставшихся образцов и вычисляют среднее арифметическое значение коэффициента Y для трех полученных результатов. Если среднее значение Y не отклоняется более чем на 2 % от 1,00 (на практике она должна быть не более 1,02), то зависимость между расходом воздуха и давлением считают линейной. При других значениях коэффициента зависимость считают нелинейной.



1 — опытный образец;
2 — осевая линия образца;
3 — измеряемая поверхность площади образца в держателе;
4 — положение перфорации

Рисунок 3—Положение образца при испытании бумажных материалов с узкой и ориентированной перфорацией

### ГОСТ Р 51295-99

Если образец имеет нелинейную зависимость расхода воздуха от давления, то измерение расхода воздуха при одном перепаде давления считают недостаточным. Расход должен быть определен при перепаде давления в 0,25 кПа. Дополнительная информация дана в приложении Г.

- 3 Бумажные материалы, проявляющие линейную зависимость и имеющие воздухопроницаемость менее чем  $10 \text{ см}^3$  (мин $^{-1}$ -см $^{-2}$ ) при 1 кПа могут быть подвергнуты повторному испытанию с учетом применения:
  - держателя образца с большей плошалью зоны измерения:
  - держателя образца с несколькими зонами измерения стандартной площадью по 2,00 см<sup>2</sup> по 5.1;
  - перепада давления 2,0 кПа.

В этом случае метод дает только приближенное значение воздухопроницаемости.

### 7.5 Методика определения

### 7.5.1 Общие положения

Вставляют образец бумаги в держатель. Устанавливают перепад давления между двумя поверхностями образца (1,0±0,05) кПа, записывают значения давления и расхода воздуха.

Проводят испытание всех образцов, а результаты обрабатывают по разделу 8.

7.5.2 Измерение воздухопроницаемости длинной узкой полоски бумаги

Проводят 10 последовательных измерений с минимальным расстоянием между зонами измерения 20 мм.

7.5.3 Измерение воздухопроницаемости рубашки сигареты или фильтра

Проводят измерение 10 отрезков бумаги так, чтобы шов не попал в анализируемую зону.

# 8 Обработка результатов

Воздухопроницаемость определяют как среднее арифметическое значение отдельных измерений (7.5.2, 7.5.3).

Примечание — Если образец испытывался в держателе с несколькими зонами измерения как в 7.5.1, примечание 3, то полученный результат уже является средним значением.

Воздухопроницаемость  $B\Pi$  см<sup>3</sup> (мин<sup>-1</sup>·см<sup>-2</sup>) зоны измерения площадью 2 см<sup>2</sup> определяют по формуле

$$B\Pi = \frac{Q}{2} \,, \tag{2}$$

где Q — расход воздуха, в см<sup>3</sup> · мин<sup>-1</sup>.

На практике при измерении Q — разность давлений не соответствует точно 1 кПа и поэтому проводят корректировку результата до 1 кПа.

Кроме того, при измерениях с держателями, у которых зоны измерения не равны по площади 2 см<sup>2</sup> (7.5.1, примечание 3), результаты измерений также требуют корректировки по формуле

$$B\Pi = \frac{Q}{A} \times \frac{p}{\Delta p} , \qquad (3)$$

где Q — расход воздуха, см<sup>3</sup> мин<sup>-1</sup>.

р — стандартное значение перепада давления, 1 кПа;

A — площадь анализируемой зоны, см<sup>2</sup>;

 $\Delta p$  — фактическое значение перепада давления с обеих сторон образца, к $\Pi a$ .

# 9 Точность измерений

### 9.1 Сходимость

Разница между двумя результатами, полученными на идентичных образцах бумаги одним и тем же оператором на одном и том же приборе в минимально возможные промежутки времени при обычном и правильном применении метода, может превышать значение сходимости (r) в среднем не чаще, чем один раз в 20 случаях.

9.2 Воспроизводимость

Результаты, полученные на идентичных образцах бумаги двумя лабораториями, должны отличаться один от другого в среднем не чаще одного раза в 20 случаях на разницу, превыщающую значение воспроизводимости (R).

П р и м е ч а н и е — На практике лучшие результаты получаются, если созданы идентичные условия испытаний у покупателя и производителя бумаги (при применении единых стандартов).

## 9.3 Результаты международных испытаний

Испытания, проведенные в 1994 г. с участием 24 лабораторий на 6 образцах, установили, что при измерении по этому методу воздухопроницаемости сигаретной бумаги, бумаги для обертки фильтров, ободковой бумаги (включая материалы с перфорацией), получены следующие значения сходимости (r) и воспроизводимости (R) (таблица 1).

Таблица 1 — Значение сходимости и воспроизводимости

Среднее значение воздухопроницае-мости, см <sup>3</sup> (мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ) при 1 кПа	Значение сходи- мости <i>r</i> , см <sup>3</sup> (мин-1 см-2) при 1 кПа	Значение воспро- изводимости <i>R</i> , см <sup>3</sup> (мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ) при 1 кПа	Среднее значение воздухопроницае-мости, см <sup>3</sup> (мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ) при 1 кПа	Значение сходимости <i>r</i> , см <sup>3</sup> (мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ) при 1 кПа	Значение воспроизводимости <i>R</i> , см <sup>3</sup> (мин-1 × × × см-2) при 1 кПа
26,9	2,37	6,01	1334	96,6	133
49,2	4,15	8,37	2376	281	326
221	17,4	26,3	21449	1182	2077

При вычислении r и R за один результат испытаний принимали среднее значение, полученное из 10 измерений воздухопроницаемости одной бумажной полоски или из 10 измерений воздухопроницаемости отдельных отрезкой (рубашек сигарет и фильтров).

Значения r и R в таблице 1 применимы только для конкретных использованных образцов бумаги. В условиях межлабораторных испытаний проводить анализы на одной и той же пробе невозможно. В связи с этим неоднородность проб приводит к внутрилабораторным расхождениям. Обработка результатов таких испытаний описана в [1] и указана ниже в ссылке:

Если испытания проводят на твердых материалах, которые не могут быть усреднены (такие как металлы, резина или текстиль) и анализы не могут быть повторены на одном и том же образце, то его неоднородность влияет на показатель точности измерения. Точность можно соблюсти, если значения r и R будут рассчитаны для каждого материала. Универсальное применение r и R может быть только в том случае, если можно доказать, что эти значения существенно не отличаются между материалами, произведенными в разное время или разными производителями. Для этого необходимо проведение более тщательных испытаний, чем предусмотрено данным стандартом. [1] Данные, полученные в международных испытаниях, позволяют оценить внутрилабораторную составляющую дисперсии после исключения компонентов дисперсии, обусловленных изменчивостью результатов во времени и между опытными образцами. Эта внутрилабораторная составляющая дисперсии может быть затем использована для расчета альтернативных оценок сходимости, которые вместе с соответствующими оценками воспроизводимости приведены в таблице 2.

Таблица 2 — Скорректированные значения сходимости и воспроизводимости

Среднее значение воздухопроницае-мости, см <sup>3</sup> (мин-1 см-2) при 1 кПа	Значение сходимости <i>r</i> , см <sup>3</sup> (мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ) при 1 кПа	Значение воспроизводимости <i>R</i> , см <sup>3</sup> (мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ) при 1 кПа		Значение сходимости <i>r</i> , см³ (мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> ) при 1 кПа	Значение воспроизводимости - <i>R</i> , см <sup>3</sup> (мин <sup>-1</sup> см <sup>-2</sup> )   при 1 кПа
26,9	1,57	5,72	1334	45,2	95,1
49,2	3,12	7,89	2376	249	297
221	11,7	22,9	21449	519	1773

### 10 Отчет об испытаниях

В отчете указывают на использованный метод и приводят полученные результаты, отражают все условия, отличающиеся от установленных в настоящем стандарте, которые могут повлиять на результаты испытаний. В отчет об испытаниях включают все сведения для полной идентификации образца. [1] Отчет должен содержать:

- дату отбора проб и метод испытания;

### ГОСТ Р 51295—99

- идентификацию и полное описание испытуемого материала; сообщения о свойствах (т.е. вид, ширина) проб, имеющих ориентированную зону с перфорацией;
  - дату испытания;
- точное и полное описание условий измерения (применялось нагнетание воздуха или всасывание), все отклонения от данного стандарта или случаи, которые могли бы повлиять на результаты;
  - атмосферу и продолжительность кондиционирования;
  - барометрическое давление во время испытания;
  - результаты измерения воздухопроницаемости ( $B\Pi$ ) [см<sup>3</sup> (мин<sup>-1</sup>-см<sup>-2</sup>) при 1 к $\Pi$ а];
  - статистическая обработка результатов:
  - количество измерений;
  - среднее значение воздухопроницаемости и стандартное отклонение.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное)

## Проверка герметичности держателя образца

#### А.1 Основные положения

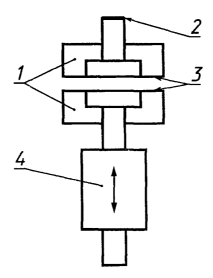
Проверка испытательного оборудования для измерения воздухопроницаемости материалов, таких как сигаретная бумага, обертка для фильтров, ободковая бумага (включая бумагу с ориентированной перфорацией), проводится в соответствии с инструкциями изготовителя. В данном приложении описан основной метод определения утечки воздуха (3.3) между обеими частями держателя образца.

### А.2 Методика определения

Герметизируют выход воздушного потока из держателя образца в атмосферу. Работают с оборудованием так же, как это делается при определении воздухопроницаемости, убедившись при этом, что образец отсутствует в держателе. Записывают значение утечки из прибора. Держатель считается герметичным, если скорость воздушного потока не превысит 2 см<sup>3</sup>-мин<sup>-1</sup>. Проводят пять измерений.

Если результат хотя бы одного измерения превысит 2 см $^3$ -см $^{-1}$ , то держатель считают неисправным. Утечка должна быть указана в отчете об испытаниях.

Методика измерения утечки в держателе прибора показана на рисунке А.1.



1 — держатель образца; 2 — загерметизированный путь воздушного потока; 3 — герметичные поверхности; 4 — устройство для измерения воздушного потока

Рисунок А.1 — Определение утечки в держателе образца

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б (справочное)

## Определение поверхностной утечки в держателе, обусловленной испытываемым образцом

### Б.1 Основные положения

Утечка происходит за счет произвольного подсоса воздуха из окружающей среды или в нее вдоль уплотняющей поверхности держателя испытываемого образца.

Принцип измерения утечки вдоль этой поверхности показан на рисунке Б.1.

### Б.2 Методика измерения

Поверхностную утечку воздуха определяют следующим образом:

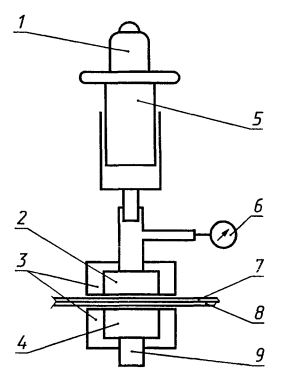
- соединяют калиброванный шприц с входной стороной держателя;
- устанавливают манометр в месте присоединения шприца и входной части держателя, обеспечив герметичность соединения:
- вставляют образец испытуемого материала и непроницаемую мембрану в держатель, которые должны покрывать всю зону измерения и уплотняющие поверхности держателя. Лицевая сторона испытываемого материала должна быть обращена к входной части держателя. Непроницаемая мембрана гарантирует учет только той части утечки из всего потока воздуха, которая связана с определением воздухопроницаемости.

Соединяют верхнюю и нижнюю стороны держателя. Подбором груза не шприце устанавливают давление примерно 1 кПа в верхней части держателя.

Измеряют утечку отсчетом времени изменения положения поршня в шприце. Приемлемая продолжительность этого времени должна быть выбрана так, чтобы обеспечить необходимую точность измерения поверхностной утечки.

Давление на входной стороне держателя постоянно контролируют в течение этого времени и поддерживают на уровне 1 кПа.

Любое изменение давления указывает на неприемлемое сопротивление в шприце и измерение повторяют.



I — груз;
2 — входная камера;
3 — держатель образца;
4 — выпускная камера;
5 — шприц;
6 — манометр;
7 — испытываемый материал;
8 — непроницаемая мембрана;
9 — выходное отверстие

Рисунок Б.1 — Принцип измерения поверхностной утечки

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — Это измерение можно провести и без наличия непроницаемой мембраны при обеспечении герметичности выходного отверстия держателя.

# ПРИЛОЖЕНИЕ В (обязательное)

### Калибровка калибров и измерительных приборов для измерения воздухопроницаемости

## В.1 Основные свойства калибров

Калибры воздухопроницаемости используются для настройки приборов для измерения воздухопроницаемости сигаретной бумаги, бумаги для обертки фильтра, ободковой бумаги (включая бумагу с ориентированной зоной перфорации). Калибр воздухопроницаемости должен иметь известное и воспроизводимое значение объемного потока воздуха, измеренное при выходе из калибра при статической разности давлений 1 кПа. Эта характеристика калибра должна оставаться постоянной и не нее не должны оказывать существенное влияние изменения атмосферных условий.

Калибр должен обеспечивать измерение объемного потока воздуха при 1 кПа, скорректированного к стандартным условиям 22 °C и 1013 гПа с точностью не ниже 0,5 %. Точность калибров зависит от конструкции приборов для измерения воздухопроницаемости, в которых они будут использоваться. Их маркируют специальным кодом, и они имеют сертификат калибровки.

### В.2 Методика калибровки калибров

Атмосфера внутри лаборатории должна соответствовать ГОСТ Р 50021, т.е. (22±1) °С и относительной влажности воздуха (60±2) %. Условия настройки должны быть указаны в сертификате на калибр.

Устройство для калибровки должно иметь зажим для установки калибра, не изменяющий его характеристики.

Поток воздуха через калибр может осуществляться с использованием положительного или отрицательного давления соответственно для нагнетающих или отсасывающих приборов к одной из сторон держателя калибра. Направление потока воздуха через калибр должно совпадать с тем, которое имеет место при использовании калибра в приборе для измерения воздухопроницаемости.

Расход воздуха, его температура и давление должны измеряться на выходе из держателя с калибром. В зависимости от типа и конструкции калибра и его качественных характеристик проводят математические корректировки для расчета расхода воздуха при 22 °C и 1013 гПа.

Схема типичного держателя калибра представлена на рисунке В.1.

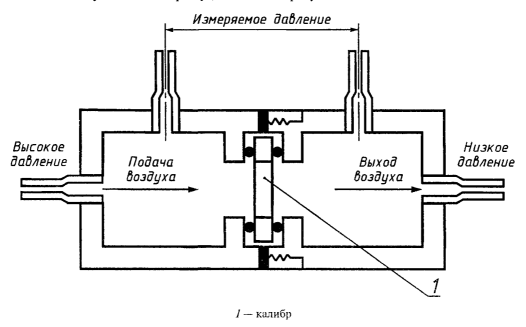


Рисунок В.1 — Схема прибора для калибровки калибров

### В.2.1 Методика 1

Поток воздуха регулируют таким образом, чтобы разность давления между двумя сторонами калибра составляла (1,000±0,005) кПа. Используемый прибор для калибровки не должен оказывать систематического влияния на измеряемый поток. Измеряют расход воздуха на выходе из прибора, его температуру и давление.

Операцию калибровки повторяют пять раз для каждого калибра. Расход воздуха, характеризующий данный калибр, рассчитывают как среднее арифметическое значение пяти измерений при стандартных условиях.

### В.2.2 Методика 2

Устанавливают такой расход воздуха, чтобы постоянный перепад давления по очереди был на 5-10~% выше и ниже  $1~\kappa\Pi a$ . В каждой точке фиксируют перепад давления с точностью до  $0,005~\kappa\Pi a$ . Используемый прибор для калибровки не должен оказывать влияния на параметры потока. Измеряют расход воздуха на выходе из прибора, его температуру и давление.

При каждом перепаде давления проводят минимум два измерения расхода. Расход воздуха, характеризующий данный калибр, рассчитывают для перепада давления 1 кПа при стандартных условиях.

### В.3 Калибровка приборов

Калибровка приборов для измерения воздухопроницаемости материалов, используемых в качестве сигаретной бумаги, ободковой бумаги (включая материалы с ориентированной зоной перфорации), должна проводиться по инструкциям производителей приборов.

### В.4 Принцип

Для достижения большей точности прибор следует калибровать по всему диапазону измерения. Калибровка должна обеспечить измерения значений в соответствии со шкалой индивидуального преобразовательного элемента прибора.

## В.5 Методика

Выполняют указания производителя в инструкции на прибор. Обычная методика заключается в следующем. Устанавливают калибр и приводят его температуру в соответствии с температурой измеряемого воздуха.

Подсоединяют манометр в измерительную систему для контроля перепада давления на калибре. Максимальная относительная погрешность манометра должна быть не более 0,5 % измеряемого значения.

Устанавливают примерный перепад давления на калибре (1,0±0,1) кПа.

Измерительную систему прибора регулируют для достижения точного значения на манометре.

Отсоединяют манометр и герметизируют места соединений.

Разность давления на калибре доводят до (1,000±0,005) кПа и регулируют измерительную систему прибора до достижения значения расхода воздуха, указанного на калибре.

Описанные выше действия повторяют для каждого калибра.

Переводят переключатель прибора в положение измерения и проводят измерение воздухопроницаемости каждого калибра для проверки правильности измерений с учетом допускаемых отклонений для калибра и инструкции по измерению на приборе.

## ПРИЛОЖЕНИЕ Г (справочное)

## Поток воздуха через пористые материалы

#### Г.1 Теоретические предпосылки

Поток воздуха через пористые материалы зависит от вязкостных и инерционных сил протекающего воздуха.

Общий поток воздуха выражается формулой

$$Q = ZA \Delta p + Z'A \Delta p^n, \tag{\Gamma.1}$$

где Q — общий поток воздуха, см<sup>3</sup> · мин<sup>-1</sup>:

A — площадь материала анализируемой зоны, см<sup>2</sup>;

 $\Delta p$  — перепад давления, кПа;

- Z— составляющая воздухопроницаемости пористого материала, определяемая вязкостными силами [см<sup>3</sup>(мин<sup>-1</sup>: см<sup>-2</sup> кПа<sup>-1</sup>)];
- Z' составляющая воздухопроницаемости пористого материала, определяемая инерционными силами [см<sup>3</sup>(мин<sup>-1</sup>· см<sup>-2</sup> кПа<sup>-1/n</sup>)];
- n постоянная величина, значение которой лежит между 0,5 и 1,0 и зависит от степени пористости материала.

Основная формула ( $\Gamma$ .1) имеет нелинейное соотношение между расходом воздуха (Q) и перепадом давления ( $\Delta p$ ).

Так как под воздухопроницаемостью понимают расход воздуха через 1 см<sup>2</sup> материала при перепаде давления в 1 кПа, то из формулы ( $\Gamma$ .1) следует, что полная воздухопроницаемость материала равна (Z+Z').

Рассмотрим два крайних случая применения формулы (Г.1):

а) у пористой сигаретной бумаги отверстия (обычно 1 мкм) малы по сравнению с толщиной (20—40 мкм) и инерционные силы потока воздуха незначительны, т.е. Z'=0, и формула ( $\Gamma$ .1) принимает вид:

$$Q = ZA \Delta p. \tag{\Gamma.2}$$

В этом случае связь между расходом воздуха (Q) и перепадом давления ( $\Delta p$ ) является линейной;

б) у перфорированной ободковой бумаги диаметр перфорационных отверстий может быть большим (свыше 100 мкм), по сравнению с толщиной бумаги (т.е. 40 мкм).

В этом случае n = 0.5, а формула (Г.1) становится квадратичной:

$$Q = ZA \Delta p + Z'A \sqrt{\Delta}p . \tag{\Gamma.3}$$

### **FOCT P 51295-99**

Если в ободковой бумаге нет проницаемых зон, кроме перфорационных отверстий, то Z=0 и формула (Г.3) принимает вид:

$$O = Z' A \sqrt{\Delta} p . \tag{\Gamma.4}$$

Г.2 Характеристика материалов с нелинейной зависимостью между расходом воздуха и перепадом давления Если установлено, что испытываемый материал имеет нелинейную зависимость между расходом воздуха и перепадом давления, то Z, Z' и n могут быть вычислены с использованием вышеуказанных уравнений на основе регрессии значений Q, определенных для ряда значений  $\Delta p$ .

Как минимум, материал должен быть охарактеризован двумя значениями расхода воздуха, определенными при перепадах давления 0,25 кПа и 1,000 кПа.

Основная формула (Г.1) примет вид:

$$Q = Z_{\rm r} A \, \Delta p^k, \tag{\Gamma.5}$$

где  $Z_{\rm r}$  — общая воздухопроницаемость бумаги;

k — постоянное значение между 0,5 и 1,0, зависящее от степени пористости материала, через который проходит поток воздуха;

 $Q, A, \Delta p$  имеют те же определения, что и в формуле ( $\Gamma$ .1).

Постоянное значение k может быть рассчитано с помощью формулы ( $\Gamma$ .5) при измерении расхода воздуха при двух давлениях

$$k = \frac{\lg \frac{Q_1}{Q_2}}{\lg \frac{p_1}{p_2}},\tag{\Gamma.6}$$

где  $Q_1$  — расход воздуха (см $^3$  · мин $^{-1}$ ), измеренный при давлении  $p_1$ ;  $Q_2$  — расход воздуха (см $^3$  · мин $^{-1}$ ), измеренный при давлении  $p_2$ .

При маленькой разнице между фактическим и номинальным давлением расход воздуха можно рассчитать по среднему значению следующей формулы без существенного увеличения погрешности

$$Q_2 = \frac{Q_1 p_2}{p_1} \,. \tag{\Gamma.7}$$

ПРИЛОЖЕНИЕ Д (справочное)

# БИБЛИОГРАФИЯ

[1] ИСО 5725:1988 «Правильность (достоверность и точность) методов и результатов измерений» (части 1—5)

УДК 663.974.001.4:006.354

OKC 65.160

H89

ОКСТУ 9193

Ключевые слова: бумага сигаретная, бумага ободковая, бумага для обертки фильтров, перфорация, воздухопроницаемость, образец, перепад давления, утечка воздуха, калибровка, герметичность, сходимость, воспроизводимость

Редактор *Т.П.Шашина* Технический редактор *В.Н.Прусакова* Корректор *В.И.Кануркина* Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой* 

Изд. лиц. № 021007 от 10.08.95. Сдано в набор 03.08.99. Подписано в печать 13.09.99. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,30. Тираж 328 экз. С 3603. Зак. 732.