# СИГАРЕТЫ

Определение содержания алкалоидов в конденсате дыма. Спектрометрический метод

Издание официальное

#### Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Всероссийским НИИ табака, махорки и табачных изделий

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

- 2 ПРИНЯТ И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 10 декабря 2002 г. № 458-ст
- 3 Настоящий стандарт, кроме разделов 2 и 4, представляет собой полный аутентичный текст ИСО 3400:1997 «Сигареты. Определение содержания алкалоидов в конденсате сигаретного дыма. Спектрометрический метод» с дополнительными требованиями, отражающими потребности экономики страны
  - 4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

# ГОСТ Р 51975-2002

# Содержание

1	Область применения
2	Нормативные ссылки
3	Сущность метода
4	Реактивы
5	Аппаратура
6	Методика испытаний
7	Обработка результатов,
8	Протокол испытаний
П	риложение А Аппараты для перегонки с паром

## ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### СИГАРЕТЫ

## Определение содержания алкалоидов в конденсате дыма. Спектрометрический метод

Cigarettes. Determination of alkaloids content in smoke condensate. Spectrometric method

Лата введения 2004-01-01

# 1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает метод спектрометрического определения содержания алкалойдов в конденсате дыма сигарет. Прокуривание сигарет и сбор основной струи дыма проводят в соответствии с ГОСТ Р 51976. Этот метод применим и для определения содержания никотина в конденсате дыма сигарет. полученном при нестандартном прокуривании.

П р и м е ч а и и е — ГОСТ Р 51976 требует использования метода газовой хроматографии для определения содержания никотина в растворе конденсата дыма (ГОСТ Р 51974). В случаях, когда не используют метод газовой хроматографии, определение содержания никотина в конденсате дыма должно проводиться с помощью метода, описанного в настоящем стандарте, с соответствующей записью в разделе «Обработка результатов».

В соответствии с настоящим стандартом определяют общее содержание алкалоидов, тогда как по ГОСТ Р 51974 определяют только содержание никотина методом газовой хроматографии. Между результатами этих методов иногда могут возникать различия из-за содержания у некоторых типов табака незначительного количества других алкалоидов помимо никотина.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 1770—74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 4328-77 Натрий гидроокись. Технические условия

ГОСТ 6709-72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 12026—76 Бумага фильтровальная лабораторная. Технические условия

ГОСТ 14262-78 Кислота серная особой чистоты. Технические условия

ГОСТ 23932—90 Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Общие технические условия

ГОСТ 29169—91 (ИСО 648—77) Посуда лабораторная стеклянная. Пипетки с одной отметкой

ГОСТ Р 51296—99 (ИСО 13276—97) Определение чистоты никотина. Гравиметрический метод с использованием кремневольфрамовой кислоты

ГОСТ Р 51974—2002 (ИСО 10315—2000) Сигареты. Определение содержания никотина в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии

ГОСТ Р 51976—2002 (ИСО 4387—2000) Сигареты. Определение содержания влажного и не содержащего никотин сухого конденсата (смолы) в дыме сигарет с помощью лабораторной курительной машины

## 3 Сущность метода

Растворение конденсата основной струи дыма в растворителе. Перегонка с паром в два этапа аликвотной части раствора.

Подкисление раствора минеральной кислотой и удаление нейтральных и кислых веществ, уносимых с паром путем дистилляции, затем дистилляция никотина на основе этого раствора после подщелачивания.

#### ГОСТ P 51975-2002

Спектрометрическое измерение поглощаемости дистиллята от щелочной дистилляции и расчет содержания алкалоидов, выраженных в виде никотина.

#### 4 Реактивы

Все реактивы должны быть аналитической чистоты.

- 2-пропанол [(СН<sub>3</sub>)<sub>3</sub>СНОН], экстракционный растворитель.
- 4.2 Гидроокись натрия, NaOH, по ГОСТ 4328, раствор 8 моль/дм³.
- 4.3 Серная кислота, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, по ГОСТ 14262, раствор 1 моль/дм<sup>3</sup>.
  4.4 Серная кислота, H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>, по ГОСТ 14262, раствор 0,025 моль/дм<sup>3</sup>.
- 4.5 Никотин с чистотой минимум 98 %. Хранят при температуре от 0 до 4 °C в темном месте. Чистоту никотина проверяют по ГОСТ Р 51296.

П р и м е ч а н и е — Допускается использовать виннокислый никотин чистотой 98 %.

# 5 Аппаратура

Обычная лабораторная посуда и следующее оборудование.

Аппарат для перегонки с паром, состоящий из оборудования, указанного в 5.1.1—5.1.4.

Необходимо регулярно проверять работу аппарата для перегонки с паром. Для этого готовят раствор чистого никотина в экстракционном растворителе (4.1) таким образом, чтобы аликвота в 10 см<sup>3</sup> содержала точно известное количество никотина, примерно 5 мг. Аликвоту используют в качестве пробы для анализа (по 6.2). Обнаружение никотина должно быть не менее 98 %. В противном случае необходимо откорректировать скорость перегонки.

 $\Pi$  р и м е ч а н и е — В приложении А приведены рисунки используемых аппаратов. Аппараты другой конструкции могут быть использованы при условии получения идентичных результатов.

## 5.1.1 Перегонная камера

Цилиндрическая вертикально установленная камера для перегонки вместимостью 50— 100 см<sup>3</sup>, во внешний кожух которой подается пар. Подогрев колбы осуществляют так, чтобы уровень жидкости во время перегонки был постоянным.

- 5.1.2 Брызгоуловитель
- 5.1.3 Змеевиковый холодильник с двойными стенками и со сферическим соединением, соответствующим соединению брызгоудовителя (5.1.2).
- 5.1.4 Воронка с пробкой или другое устройство для дополнительного приливания раствора гидроокиси натрия.

Важно, чтобы во время приливания раствора гидроокиси натрия (4.2) пар не выходил.

- Спектрофотометр диапазоном длин волн от 230 до 290 нм (см. раздел 7).
- 5.3 Спаренные кварцевые кюветы оптической длиной 1 см.

Спаренные кварцевые кюветы с большей оптической длиной могут быть использованы для очень низких концентраций никотина.

- Мерные колбы с пришлифованной пробкой вместимостью 250 см<sup>3</sup> по ГОСТ 1770.
- 5.5 Пипетки градуированные вместимостью 5; 10 и 25 см³ по ГОСТ 29169.
- 5.6 Воронки стеклянные диаметром около 55 мм по ГОСТ 23932.
- 5.7 Бумага фильтровальная быстрой фильтрации по ГОСТ 12026 размером, соответствующим диаметру стеклянной воронки (5.6).

#### 6 Метолика испытаний

#### 6.1 Подготовка лабораторного образца

Лабораторный образец готовят растворением конденсата дыма, полученного прокуриванием на курительной машине определенного количества сигарет. К фильтрам диаметром 44 мм приливают 25 см<sup>3</sup> растворителя (4.1); к фильтрам диаметром 92 мм приливают 50 см<sup>3</sup> растворителя. Анализы проводят сразу после растворения, при необходимости образцы следует хранить в темном месте при температуре от 0 до 4 °C.

Стандартное прокуривание и подготовку растворов проводят по ГОСТ Р 51976.

#### 6.2 Образец для испытаний

В качестве образца для испытаний отбирают аликвотную часть ( $V_1$ ) раствора конденсата дыма, содержащую около 3—5 мг алкалоидов.

Примечание — Эту методику не применяют для сигарет с низким содержанием никотина.

### 6.3 Процесс перегонки

Предупреждение — Во время перегонки при добавлении гидроокиси натрия следует соблюдать осторожность.

П р и м е ч а н и е — Количества реактивов, указанные в этом подпункте, применимы для типа прибора, указанного в 5.1. При использовании других типов приборов эти количества должны быть изменены для получения одинаковых результатов испытаний.

Образец для испытаний (6.2) переносят в перегонную камеру аппарата для перегонки (5.1). Добавляют 10 см<sup>3</sup> раствора серной кислоты (4.3) и приступают к перегонке. Собирают около 100 см<sup>3</sup> дистиллята в химический стакан. Не прекращая перегонки убирают стакан и выливают дистиллят. Отгонную трубку вставляют в мерную колбу на 250 см3 (5.4), содержащую 10 см3 раствора серной кислоты (4.3). Конец трубки должен быть погружен в кислоту. В перегонную камеру медленно добавляют 5 см3 раствора гидроокиси натрия (4.2). Кран воронки перекрывают после прохождения последней капли гидроокиси натрия. Собирают 220 - 230 см3 дистиллята. Колбу убирают, предварительно промыв отгонную трубку небольшим количеством дистиллированной воды по ГОСТ 6709. Останавдивают процесс перегонки и промывают перегонный аппарат. Колбу с дистиллятом охлаждают до комнатной температуры и доливают дистиллированной водой до метки ( $V_2$ ). Раствор перемешивают и используют для спектрометрического определения содержания алкалоидов в конденсате дыма. Если раствор мутный, то его фильтруют.

Примечание — Если фильтрация необходима, то удаляют первые 150 см<sup>3</sup> фильтрата, или перед фильтрацией фильтровальную бумагу промывают достаточным количеством дистиллированной воды и высушивают.

#### 6.4 Определение содержания алкалоидов в дистилляте

С помощью спектрофотометра (5.2) измеряют поглощение фильтрата при длинах волн 236; 259 и 282 им в сравнении с раствором серной кислоты, приготовленным путем разбавления дистиллированной водой  $10 \text{ см}^3$  серной кислоты (4.3) до  $250 \text{ см}^3$ .

Если поглощение при длине волны 259 нм превышает 0,8, то разбавляют аликвотную часть дистиллята ( $V_3$ ) до нужного объема ( $V_4$ ) раствором серной кислоты (4.4) и измеряют его поглощение, как указано выше. Раствор сравнения также разбавляют раствором серной кислоты (4.4) до такого же объема  $(V_4)$ , как и раствор  $(V_3)$ . Если поглощение при длине волны 259 нм меньше 0,2, то используют кюветы большего размера (5.3).

Проводят два определения для одного и того же образца при идентичных условиях.

# 7 Обработка результатов

Содержание алкалоидов  $H_{\text{ник}}$  в конденсате дыма, выраженное в миллиграммах никотина на сигарету, для каждого прокуривания вычисляют по формуле

$$H_{\text{max}} = \frac{AV_0V_2V_4}{alV_1V_3n},$$
 (1)

где А — исправленное значение поглощения (экстинции), рассчитанное из значения поглощения, измеренного при 236; 259 и 282 нм;

$$A = 1,059(A_{259} - \frac{A_{236} + A_{282}}{2}), \qquad (2)$$

 $V_0$  — объем 2-пропанолового раствора конденсата дыма, см³;  $V_2$  — объем дистиллята при щелочной перегонке, см³;

 $V_4$  — объем, до которого разбавляется аликвота дистиллята  $V_3$ , см<sup>3</sup>;

 поглощение (коэффициент удельной абсорбции) никотина в 0,025 моль/см<sup>3</sup> раствора серной кислоты (4.4) (т.е. 34,3 при максимуме поглощения 259 нм), см3 · мг-1 · см-1;

I — оптическая длина кюветы, см;

 $V_1$  — аликвота раствора объема  $V_0$ , применяемая при перегонке, см³;  $V_3$  — аликвота дистиллята  $V_2$ , применяемая для дальнейшего разбавления до  $V_4$ , см³; n — количество сигарет, прокуренных в ловушку.

П р и м е ч а н и е — Эксперименты показали, что цифровые значения коэффициента удельной абсорбции (34,3) и коэффициента 1,059 в формуле (2) (исправленной величины поглощения), приемлемы не для всех типов спектрофотометров. Поэтому каждый спектрофотометр следует проверить с помощью серии стандартных растворов никотина в рабочем диапазоне и убедиться, что значения этих коэффициентов приемлемы.

## ГОСТ Р 51975-2002

Результаты испытаний выражают следующим образом:

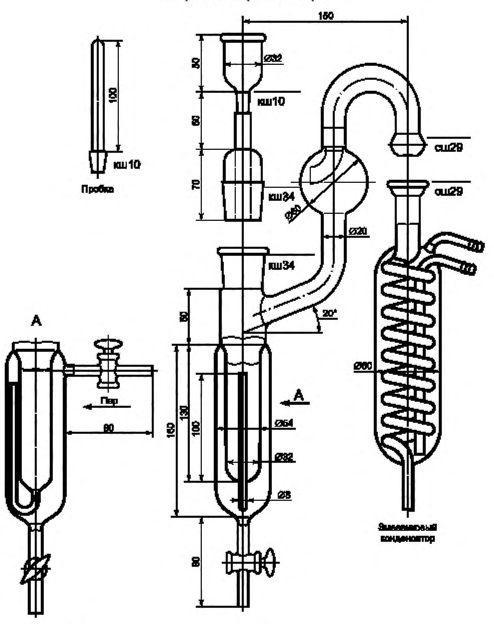
- а) содержание алкалоидов, выраженное в виде никотина в миллиграммах на сигарету, вычисляют для каждого отдельного канала прокуривания с точностью до 0,01 мг;
- б) среднее содержание алкалоидов, выраженное в виде никотина, на сигарету вычисляют с точностью до 0,1 мг/сиг.

# 8 Протокол испытаний

В протоколе испытаний должно быть указано содержание никотина в прокуренных сигаретах и указание на примененный метод испытания, а также все условия, могущие оказать влияние на полученный результат (например, атмосферное давление в процессе прокуривания). Протокол также должен содержать все данные, необходимые для идентификации прокуренных сигарет.

## приложение а (справочное)

# Аппараты для перегонки с паром



- Примечания 1 Все стекло с боросиликатными стенками.
- 2 Запорные краны из политетрафторэтилена (ПТФЕ): диаметр отверстия 4 мм.

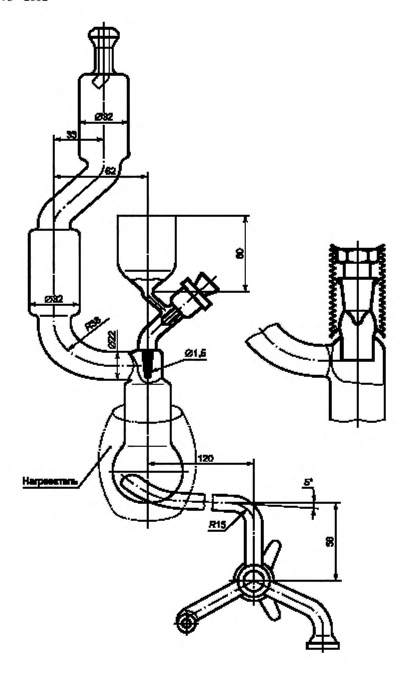
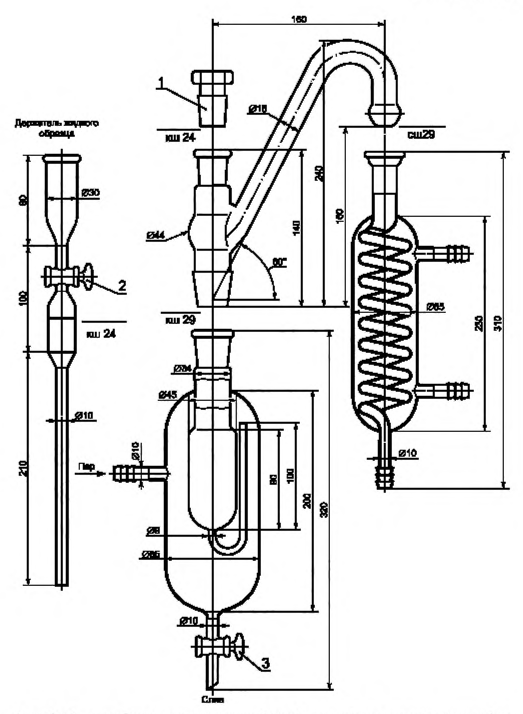


Рисунок А.2



I — пробка; 2 — запорный краи с отверстием диаметром 3,5 мм; 3 — запорный краи с отверстием диаметром 6 мм  $\Pi$  р и м е ч а н и е — Все стекло с боросиликатными стенками.

УДК 663.974.001.4:006.354

OKC 65.160

H89

ОКСТУ 9193

Ключевые слова: алкалоид, конденсат дыма, спектрометрический метод, основная струя дыма, перегонка, дистилляция, лабораторный образец, поглощение, фильтрация

> Редактор Т.П. Шашина Технический редактор Л.А. Гусева Корректор В.И. Варенцова Компьютерная верстка Л.А. Круговой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07.2000.

Сдано в набор 10.01.2003. Подписано в печа Уч.-изд. л. 0,95. Тираж 199 экз. С 9506. Зак. 74.

Подписано в печать 30.01.2003. Усл. печ. л. 1,40.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14. e-mail: info@standards.ru http://www.standards.ru