

М Е Ж Г О С У Д А Р С Т В Е Н Н Ы Й С Т А Н Д А Р Т

---

# КОНЬЯЧНЫЕ И ПЛОДОВЫЕ СПИРТЫ

## МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНИХ ЭФИРОВ

Издание официальное



Москва  
Стандартинформ  
2002

**Поправка к ГОСТ 14139—76\* Коньячные и плодовые спирты. Метод определения средних эфиров**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Вводная часть. Первый абзац	на коньяки, кальвадосы, коньячные спирты и плодовые спирты	на коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки (далее — продукт)
там же	Стандарт не распространяется на ректифицированный плодовый спирт	—
последний абзац	Требования настоящего стандарта являются обязательными.	—
Пункт 3.1. Первый абзац	коньяк, кальвадос, окрашенный коньячный или плодовый спирт	окрашенный продукт
второй абзац	дистиллят коньяка, кальвадоса, коньячного или плодового спирта	дистиллят продукта
там же	в коньячном или плодовом спирте	в бесцветном продукте
Пункт 4.1	50 см <sup>3</sup> дистиллята коньяка, кальвадоса, коньячного или плодового спирта или 50 см <sup>3</sup> бесцветного коньячного или плодового спирта	50 см <sup>3</sup> бесцветного продукта или 50 см <sup>3</sup> дистиллята окрашенного продукта
Пункт 5.1. Первый абзац	в коньяках, кальвадосах, коньячных или плодовых спиртах	в продукте
экспликация формулы (2 раза)	коньяка, кальвадоса, коньячного или плодового спирта	продукта
там же	в коньяке, кальвадосе, коньячном или плодовом спирте	в продукте

\* Поправка действует на территории Российской Федерации.

**КОНЬЯЧНЫЕ И ПЛОДОВЫЕ СПИРТЫ****Метод определения средних эфиров**

Cognac and fruit spirits.

Method for the determination of medium ethers

**ГОСТ  
14139—76**МКС 67.160.10  
ОКСТУ 9109Дата введения 01.01.77

Настоящий стандарт распространяется на коньяки, кальвадосы, коньячные спирты и плодово-спирты с объемной долей этилового спирта не менее 40 % и устанавливает метод определения средних эфиров. Стандарт не распространяется на ректифицированный плодовый спирт.

Метод основан на омылении средних эфиров щелочью. По количеству непрореагировавшей щелочи, определяемой титрованием, вычисляют количество щелочи, израсходованное на омыление эфиров.

Требования настоящего стандарта являются обязательными.

(Измененная редакция, Изм. № 2, Поправка).

**1. МЕТОД ОТБОРА ПРОБ**

1.1. Метод отбора проб — по ГОСТ 14137\*.

**2. АППАРАТУРА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ**

2.1. Для проведения анализа применяют:

колбы 1—100—2 или 2—100—2 по ГОСТ 1770;

колбы К-250 или П-250 по ГОСТ 25336;

колбы Кн-1—250 по ГОСТ 25336;

холодильники по ГОСТ 25336;

пипетки 2—2—50 или 3—2—50; 6—2—10 или 7—2—10;

бюretки 1—2—25—0,1 по ГОСТ 29251—ГОСТ 29253;

капельницы по ГОСТ 25336;

термометры по ГОСТ 28498 с ценой деления не более 1 °С и пределами измерения 0 °С—100 °С;

натрия гидроокись по ГОСТ 4328 или калия гидроокись по ГОСТ 24363, растворы с (NaOH или KOH) = 0,1 моль/дм<sup>3</sup> готовят по ГОСТ 25794.1 или из стандарт-тигра;

кислоту серную по ГОСТ 4204, раствор с ( $\frac{1}{2}$  H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)=0,1 моль/дм<sup>3</sup> готовят по ГОСТ 25794.1 или из стандарт-тигра;

фенолфталеин по ТУ 6—09—5360, раствор готовят по ГОСТ 4919.1;

спирт этиловый ректифицированный по ГОСТ 5962\*\*;

воду дистиллированную по ГОСТ 6709.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51144—98.

\*\* На территории Российской Федерации действует ГОСТ Р 51652—2000.

### 3. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

3.1. Перед проведением анализа коньяк, кальвадос, окрашенный коньячный или плодовый спирт наливают точно до метки в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> и переносят в перегонную колбу (плоскодонную или круглодонную). Приемником служит та же мерная колба, в которую наливают 5—6 см<sup>3</sup> дистиллированной воды и помещают в холодную воду не выше 5 °С. К нижнему концу холодильника присоединяют стеклянную трубку с оттянутым концом так, чтобы конец трубки был погружен в воду, находящуюся в мерной колбе, и начинают перегонку. Когда приемная колба наполнится примерно наполовину, ее опускают так, чтобы конец трубки холодильника не погружался в дистиллят. Конец трубки холодильника ополаскивают 2—3 см<sup>3</sup> дистиллированной воды. Когда приемная колба наполнится примерно на 90 %, перегонку прекращают и содержимое колбы доводят дистиллированной водой до метки.

Для анализа можно также использовать дистиллят коньяка, кальвадоса, коньячного или плодового спирта, оставшийся после определения объемной доли этилового спирта. Массовую концентрацию средних эфиров в бесцветном коньячном или плодовом спирте определяют без перегонки.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, Поправка).

### 4. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

4.1. 50 см<sup>3</sup> дистиллята коньяка, кальвадоса, коньячного или плодового спирта или 50 см<sup>3</sup> бесцветного коньячного или плодового спирта отмеривают в коническую колбу, добавляют две-три капли раствора фенолфталеина и осторожно по каплям приливают раствор гидроокиси натрия или гидроокиси калия до появления слабо-розового окрашивания. Затем для омыления вносят 15 см<sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия, перемешивают, колбу закрывают пришлифованной или каучуковой пробкой и оставляют на 7 ч, периодически (через 1,5—2 ч) перемешивая. По окончании омыления избыток гидроокиси натрия или гидроокиси калия титруют раствором серной кислоты до исчезновения розовой окраски.

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2, Поправка).

### 5. ОБРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ

5.1. Массовую концентрацию средних эфиров в коньяках, кальвадосах, коньячных или плодовых спиртах ( $X$ ) в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты в мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта вычисляют по формуле

$$X = \frac{8,8 \cdot 100 \cdot (15 - V) \cdot 100}{50 \cdot C},$$

где  $V$  — объем раствора серной кислоты, израсходованный на титрование, см<sup>3</sup>;

15 — объем раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия, взятый для омыления, см<sup>3</sup>;

8,8 — масса этилового эфира уксусной кислоты, соответствующая 1 см<sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия или гидроокиси калия, мг;

50 — объем коньяка, кальвадоса, коньячного или плодового спирта или его дистиллята, взятый для определения, см<sup>3</sup>;

100 — коэффициент для пересчета на 100 см<sup>3</sup> коньяка, кальвадоса, коньячного или плодового спирта;

$C$  — объемная доля этилового спирта в коньяке, кальвадосе, коньячном или плодовом спирте, %;

100 — коэффициент для пересчета на 100 см<sup>3</sup> безводного спирта.

(Измененная редакция, Изм. № 2, Поправка).

5.1.1. Вычисление проводят до первого десятичного знака. За результат анализа принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений и округляют до целого числа.

5.1.2. Допускаемое абсолютное расхождение между результатами двух параллельных определений при доверительной вероятности  $P = 0,95$  не должно превышать 3,5 мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта.

5.1.3. Допускаемое абсолютное расхождение между результатами двух измерений, полученных для одной партии в разных лабораториях, при доверительной вероятности  $P = 0,95$  не должно превышать 7 мг/100 см<sup>3</sup> безводного спирта.

5.1.1—5.1.3. (Введены дополнительно, Изм. № 2).