

УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ
БЕНЗОЛЬНОГО РЯДА

Метод определения испаряемости

Benzene hydrocarbons and allied products.
Method of volatility determinationГОСТ
2706.8-74*Взамен
ГОСТ 2706-63
в части разд. 14Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР
от 22 ноября 1974 г. № 2592 срок введения установлен

с 01.07 1975 г.

Проверен в 1980 г. Срок действия продлен

до 01.07 1987 г.

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

01.03.84
ИКС 5-87

Настоящий стандарт распространяется на ароматические углеводороды бензольного ряда и устанавливает метод определения испаряемости.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

* Переиздание (июль 1982 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в августе 1980 г. (ИУС 10-80 г.).

1. МАТЕРИАЛЫ

Бумага фильтровальная лабораторная по ГОСТ 12026—76, или фильтры бумажные.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

2.1. Полоску чистой фильтровальной бумаги смачивают тремя каплями анализируемого продукта и выдерживают в течение 15 мин при температуре окружающей среды.

2.2. Продукт считают полностью испарившимся, если по истечении 15 мин на фильтровальной бумаге не останется маслянистого пятна, обнаруживаемого просмотром в проходящем и отраженном свете.

**Изменение № 2 ГОСТ 2706.8—74 Углеводороды ароматические бензольного ряда.
Метод определения испаряемости**

**Утверждено и введено в действие Постановлением Государственного комитета
СССР по стандартам от 06.02.87 № 199**

Дата введения 01.07.87

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2409.

Пункт 2.1. Заменить слова: «смачивают тремя каплями» на «смачивают в
одном месте тремя каплями»;
дополнить словами: «в вытяжном шкафу».

(ИУС № 5 1987 г.)
