

**УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ  
БЕНЗОЛЬНОГО РЯДА**

**Метод определения испаряемости**

Benzene hydrocarbons and allied products.  
Method of volatility determination

**ГОСТ  
2706.8—74\***

Взамен  
ГОСТ 2706—63  
в части разд. 14

---

Постановлением 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**

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.)

---