

**УГЛЕВОДОРОДЫ АРОМАТИЧЕСКИЕ  
БЕНЗОЛЬНОГО РЯДА**

**Метод определения содержания  
тиофена в бензоле**

Benzene hydrocarbons and allied products.  
Method of determination of thiophene content in benzene

**ГОСТ  
2706.5—74\***

Взамен  
ГОСТ 2706—63  
в части разд. 8

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 № 107-74  
(11675-87)

Настоящий стандарт распространяется на ароматические углеводороды бензольного ряда и устанавливает метод определения содержания тиофена в бензоле.

Метод основан на взаимодействии тиофена, содержащегося в бензоле, с изатином с образованием растворимого в серной кислоте индофенина, с последующим измерением оптической плотности кислотного слоя и определением содержания тиофена по градуировочному графику.

Метод позволяет определять массовую долю тиофена в пределах 0,00002—0,001%. При меньшем содержании тиофена пробу удлиняют, при большем — пробу соответственно разбавляют бензолом, приготовленным по п. 2.1.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

**1. АППАРАТУРА, ПОСУДА, РЕАКТИВЫ И РАСТВОРЫ**

Фотоэлектролориметр типа ФЭК-56 с зеленым светофильтром или любой другой марки с аналогичным светофильтром ( $\lambda = 540 \pm 10$  нм);

Бюретки по ГОСТ 20292—74, вместимостью 1,5, 25 или 50 см<sup>3</sup>.

Пипетки по ГОСТ 20292—74, вместимостью 5, 10 и 20 см<sup>3</sup>.

Колбы мерные с пришлифованными пробками по ГОСТ 1770—74, вместимостью 100, 500 и 1000 см<sup>3</sup>.

**Издание официальное**

**Перепечатка воспрещена**

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

Воронки делительные по ГОСТ 8613—75, вместимостью 50 и 2000 см<sup>3</sup>.

Колбы конические с пришлифованными пробками по ГОСТ 10394—72, вместимостью 50 и 100 см<sup>3</sup>.

Воронка фильтрующая по ГОСТ 9775—69, типа ВФ.

Цилиндр измерительный с носиком по ГОСТ 1770—74, вместимостью 100 см<sup>3</sup>.

Стаканы стеклянные лабораторные по ГОСТ 10394—72, типа НН, вместимостью 10 и 100 см<sup>3</sup>.

Бюretка с автоматическим нулем и склянкой по ГОСТ 20292—74, вместимостью 10 см<sup>3</sup>.

Склянка из темного стекла, с пришлифованной пробкой, вместимостью 100 см<sup>3</sup>.

Часы песочные по ГОСТ 10576—74 на 1 мин или секундомер.

Баня водяная.

Кислота серная по ГОСТ 4204—77, х. ч.

Железо сернокислое окисное по ГОСТ 9485—74, раствор в серной кислоте готовят следующим образом: 0,05 г сернокислого окисного железа взвешивают в стакане вместимостью 10 см<sup>3</sup> с погрешностью не более 0,0002 г и растворяют при нагревании в 2—3 см<sup>3</sup> воды. Раствор количественно переносят в мерную колбу вместимостью 500 см<sup>3</sup> и доводят объем раствора до метки серной кислотой.

Хлороформ.

Тиофен чистый.

Бензол по ГОСТ 5955—75, х. ч., не содержащий тиофена, готовят по п. 2.1.

Изатин чистый, раствор, приготовленный по п. 2.2. и 0,5 %-ный раствор в серной кислоте.

Натрия гидроксисульфат по ГОСТ 4328—77, х. ч., 10—15 %-ный раствор.

Кальций хлористый по ГОСТ 4460—77 или натрий сернокислый безводный по ГОСТ 4166—76.

Фенолфталенин (индикатор) по ГОСТ 5850—72, 0,1 %-ный спиртовой раствор.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709—72.

Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300—72.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2. ПОДГОТОВКА К АНАЛИЗУ

2.1. Приготовление бензола, не содержащего тиофен.

1 дм<sup>3</sup> бензола помещают в делительную воронку и промывают в три-четыре приема 200—300 см<sup>3</sup> серной кислоты, в которую

предварительно добавляют 5—10 см<sup>3</sup> 0,5%-ного раствора изатина в серной кислоте. Содержимое воронки каждый раз встряхивают в течение 2—3 мин, после этого кислотный слой сливают сразу после отстаивания. К бензолу приливают около 100 см<sup>3</sup> раствора гидроокиси натрия, снова встряхивают и после отстаивания сливают щелочной слой. Затем бензол промывают несколько раз дистиллированной водой до нейтральной реакции по фенолфталевину и сушат сернокислым натрием или хлористым кальцием.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2.2. Приготовление раствора изатина

0,02 г изатина, взвешенного в стакане вместимостью 10 см<sup>3</sup> с погрешностью не более 0,0002 г, помещают в стакан вместимостью 100 см<sup>3</sup>, приливают цилиндром 80 см<sup>3</sup> хлороформа, смесь подогревают при перемешивании до 30—40°C на водяной бане и после охлаждения фильтруют через бумажный фильтр или фильтрующую воронку в мерную колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup>. Объем раствора доводят до метки бензолом, не содержащим тиофен, приливая его через тот же фильтр.

Раствор изатина годен для использования в течение 3 суток, хранят его в прохладном месте в склянке из темного стекла с хорошо пришлифованной пробкой.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

## 2.3. Построение градуировочных графиков

2.3.1. Для построения градуировочных графиков I и 2 готовят три исходных раствора тиофена в бензоле.

Исходный раствор I с массовой долей тиофена около 0,05% готовят следующим образом: в предварительно взвешенную мерную или коническую колбу вместимостью 100 см<sup>3</sup> наливают около 50 см<sup>3</sup> бензола, не содержащего тиофен, и взвешивают. Затем в эту же колбу добавляют примерно 50 мг (несколько капель) тиофена, взвешивают, доводят объем раствора бензолом до метки в мерной колбе или до 100 см<sup>3</sup> в конической колбе при помощи цилиндра и снова взвешивают. Все взвешивания производят с погрешностью не более 0,0002 г. Рассчитывают полученную концентрацию тиофена.

Исходный раствор II с массовой долей тиофена около 0,005% готовят разбавлением 10 см<sup>3</sup> исходного раствора I, отмеренного пипеткой, до 100 см<sup>3</sup> бензолом, не содержащим тиофен.

Исходный раствор III, с массовой долей тиофена около 0,0005% готовят разбавлением 10 см<sup>3</sup> исходного раствора II, отмеренного пипеткой, до 100 см<sup>3</sup> бензолом, не содержащим тиофен.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.2. Градуировочный график I предназначен для определения массовой доли тиофена от 0,0001 до 0,001%.

В десять сухих делительных воронок вместимостью 50 см<sup>3</sup> каждая наливают пипеткой по 5 см<sup>3</sup> раствора изатина, из бюреток при-

ливают бензол, не содержащий тиофен, и исходный раствор II в объемах, указанных в табл. 1. В одиннадцатую контрольную воронку наливают только 10 см<sup>3</sup> раствора изатина и 5 см<sup>3</sup> бензола, не содержащего тиофен.

Таблица 1

Номер воронки	Объем бензола, не содержащего тиофен, см <sup>3</sup>	Объем исходного раствора II, см <sup>3</sup>	Массовая доля тиофена в растворах сравнения, %
1	4,9	0,1	0,0001
2	4,8	0,2	0,0002
3	4,7	0,3	0,0003
4	4,6	0,4	0,0004
5	4,5	0,5	0,0005
6	4,4	0,6	0,0006
7	4,3	0,7	0,0007
8	4,2	0,8	0,0008
9	4,1	0,9	0,0009
10	4,0	1,0	0,001
11.	5,0	—	—

Вместо делительных воронок можно пользоваться коническими колбами с пришлифованными пробками.

В десять воронок добавляют по 10 см<sup>3</sup> раствора сернокислого железа, а в одиннадцатую контрольную воронку — 20 см<sup>3</sup>. Содержимое воронок энергично взбалтывают в течение 2 мин и оставляют стоять на 10 мин, после этого сливают кислотный слой полученных растворов сравнения из воронок или отбирают пипеткой из колб в кюветы с расстоянием между рабочими гранями 10 мм и сразу же измеряют оптические плотности на фотоэлектроколориметре по отношению к контрольному раствору.

По полученным данным строят градуировочный график, откладывая по оси абсцисс содержание тиофена в процентах, а по оси ординат — соответствующие величины оптических плотностей.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

2.3.3. Градуировочный график 2 предназначен для определения массовой доли тиофена от 0,00002 до 0,0001%.

В десять сухих делительных воронок вместимостью 50 см<sup>3</sup> каждая наливают пипеткой по 5 см<sup>3</sup> раствора изатина, из burettes приливают бензол, не содержащий тиофен, и исходный раствор III в объемах, указанных в табл. 2.

В одиннадцатую контрольную воронку наливают только 10 см<sup>3</sup> раствора изатина и 25 см<sup>3</sup> бензола, не содержащего тиофен.

Далее поступают так же, как и при построении градуировочного графика 1, только при измерении оптических плотностей пользуются кюветами с расстоянием между рабочими гранями 20 мм.

Таблица 2

Номер воронки	Объем бензола, не содержащего тиофена, см <sup>3</sup>	Объем исходного раствора III, см <sup>3</sup>	Массовая доля тиофена в растворах сравнения, %
1	24,5	0,5	0,00001
2	24,0	1,0	0,00002
3	23,5	1,5	0,00003
4	23,0	2,0	0,00004
5	22,5	2,5	0,00005
6	22,0	3,0	0,00006
7	21,5	3,5	0,00007
8	21,0	4,0	0,00008
9	20,5	4,5	0,00009
10	20,0	5,0	0,0001
11	25,0	—	—

Примечание. В табл. 1 и 2 приведены концентрации тиофена в растворах сравнения при его содержании в исходном растворе II точно 0,005%, в исходном растворе III точно 0,0005%.

Проверку градуировочных графиков производят при замене отдельных частей в приборе или его ремонте.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

### 3. ПРОВЕДЕНИЕ АНАЛИЗА

3.1. В сухую делительную воронку вместимостью 50 см<sup>3</sup> наливают пипеткой 5 см<sup>3</sup> раствора изэтана, затем в зависимости от содержания тиофена в продукте приливают 5 или 25 см<sup>3</sup> анализируемого бензола и 10 см<sup>3</sup> раствора сернокислого железа.

Содержимое воронки энергично взбалтывают в течение 2 мин, после 10 мин отстаивания сливают кислотный слой из воронки или отбирают пипеткой из колбы в кювету и измеряют оптическую плотность на фотоэлектроколориметре при тех же условиях, при которых строились градуировочные графики 1 или 2, применив для сравнения одновременно приготовленный контрольный раствор.

(Измененная редакция, Изд. № 1).

3.2. По полученному значению оптической плотности определяют процентное содержание тиофена в анализируемом бензоле, пользуясь градуировочным графиком 1 или 2.

Результат анализа делится на 2 при удвоении количества анализируемой пробы или умножается на кратность разбавления при разбавлении пробы.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.3. За результат анализа принимают среднее арифметическое двух параллельных определений, допускаемые расхождения между которыми не должны превышать:

при массовой доле тиофена от 0,0001% и менее — 20% относительно среднего результата;

при массовой доле тиофена более 0,0001% — 10% относительно среднего результата.

Под наименованием стандарта проставить код: ОКСТУ 2409.

Наименование стандарта. Исключить слово: «содержания».

Вводная часть. Первый абзац. Исключить слово: «содержания»; второй абзац. Заменить слово: «содержание» на «массовая доля»; третий абзац. Заменить слова: «меньшем содержании» на «меньшей массовой долей», «большем» на «большей».

Раздел I. Пятый абзац. Заменить ссылки и слова: «ГОСТ 8613—75, вместимостью 50» на «ГОСТ 25336—82 вместимостью 50, 100»;

шестой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 10394—72 на ГОСТ 25336—82;

седьмой абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 9775—69 на ГОСТ 25336—82;

девятый абзац. Заменить ссылку и слова: «ГОСТ 10394—72, типа НН» на «ГОСТ 25336—82 типа В или Н»;

двенадцатый абзац. Исключить ссылку: «по ГОСТ 10676—74»;

пятнадцатый абзац. Заменить слова: «с погрешностью не более 0,0002 г» на «(результат измерения записывают с точностью до четвертого десятичного знака)»; дополнить словами: «и перемешивают»;

девятнадцатый абзац. Заменить слова: «0,6%-ный раствор в серной кислоте» на «раствор массовой концентрации 0,005 г/см<sup>3</sup> в серной кислоте»;

двадцатый абзац. Заменить слова: «10—15%-ный раствор» на «раствор массовой концентрации 0,10—0,15 г/см<sup>3</sup>»;

двадцать второй абзац. Заменить слова: «0,1%-ный спиртовой раствор» на «спиртовой раствор массовой концентрации 0,001 г/см<sup>3</sup>»;

дополнить абзацем: «Весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104—80 I-го или 2-го класса точности с наибольшим пределом измерения 200 г или другие с аналогичными характеристиками».

Пункт 2.1. Заменить слова: «0,6%-ного раствора изатина» на «раствора изатина массовой концентрации 0,005 г/см<sup>3</sup>».

Пункт 2.2. Заменить слова: «с погрешностью не более» на «(результат измерения записывают с точностью до четвертого десятичного знака)».

Пункт 2.3.1. Заменить слова: «Все измерения производят с погрешностью не более 0,0002 г» на «Результаты всех измерений записывают с точностью до четвертого десятичного знака».

Пункт 2.3.2. Последний абзац. Заменить слово: «содержание» на «массовую долю».

Пункт 2.3.3. Таблица. Примечание изложить в новой редакции: «Примечание. Для приготовления растворов сравнения по табл. I и 2 массовая доля тиофена в исходных растворах II и III должна быть точно 0,005 % и 0,0005 % соответственно».

Пункт 3.1 дополнить абзацем: «При анализе бензола с окраской серной

(Продолжение см. с. 128)

— —

*(Продолжение изменения к ГОСТ 2706.5—74)*

кислоты 0,6 и более единиц предварительно проводят контрольное определение без добавления раствора изатина».

Пункт 3.2. Первый абзац. Заменить слова: «определяют процентное содержание» на «находят массовую долю»;

второй абзац. Заменить слова: «делится» на «делают», «умножается» на «умножают»;

дополнить словами: «При проведении контрольного определения из оптической плотности, измеренной для пробы бензола, приготовленной по п. 3.1, вычисляют оптическую плотность для той же пробы, приготовленной аналогично, но без добавления изатина».

По полученному результату находят, пользуясь графиком, массовую долю тиофена».

Пункт 3.3. Первый абзац после слова «арифметическое» дополнить словом: «результатов»; дополнить словами: «(при доверительной вероятности  $P=0,95$ )»; исключить слово: «от».

*(ИУС № 5-1987 г.)*