



Обозначение: D 6374–12

---

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЛЕТУЧИХ  
ВЕЩЕСТВ В НЕПРОКАЛЕННОМ НЕФТЯНОМ КОКСЕ С  
ПОМОЩЬЮ КВАРЦЕВЫХ ТИГЛЕЙ**

**STANDARD TEST METHOD FOR VOLATILE MATTER IN  
GREEN PETROLEUM COKE QUARTZ CRUCIBLE PROCEDURE**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

**Федеральное агентство  
по техническому регулированию и  
метрологии (Росстандарт)**

**ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»**

Номер регистрации: **2013-13/ASTM**

Дата регистрации: **20.06.2013**

---

Москва

2013 год

*Данный перевод выполнен ФБУ «КВФ «Интерстандарт» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии согласно лицензии Американского общества по материалам и их испытаниям (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International не утверждает и не подтверждает эти переводы, и при любых обстоятельствах в качестве оригинальной версии может рассматриваться только английская версия со знаком копирайта ASTM International. Копирование указанных переводов какой-либо Стороной, кроме ASTM International или ФБУ «КВФ «Интерстандарт», строго запрещено в соответствии с законодательством США и международным авторским правом.*

*This translation is executed by FBU "CIC "Interstandard" of Federal Agency on Technical Regulating and Metrology under the license of American Society for Testing and Materials (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International does not approve and does not confirm these translations and in any cases only the English version published with a sign of ASTM International copyright can be considered as the original version. Reproduction of the specified translations by any Party, except for ASTM International or FBU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation and international copyright.*

**Федеральное бюджетное учреждение  
Консультационно-внедренческая фирма в области  
международной стандартизации и сертификации  
ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»  
Ленинский проспект, д. 9  
Москва, В - 49, ГСП-1, 119991  
Тел.: (499) 236-54-49  
Факс: (499) 230-13-72  
E-mail: [interst@gost.ru](mailto:interst@gost.ru)  
<http://www.interstandart.ru>**



Обозначение: D 6374–12

## Стандартный метод определения летучих веществ в непрокаленном нефтяном коксе с помощью кварцевых тиглей<sup>1</sup>

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 6374; число, непосредственно идущее после этого обозначения, указывает на год первоначального принятия стандарта или, в случае его пересмотра, год последнего пересмотра. Число в круглых скобках указывает год последнего переутверждения. Надстрочный индекс  $\epsilon$  (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения

### 1. Область применения\*

1.1 Настоящий метод испытаний охватывает определение летучих веществ, образуемых при пиролизе или выделяемых, когда нефтяной кокс подвергается особым условиям данного метода испытаний.

1.2 Межлабораторное исследование на сходимость охватывало материалы с концентрацией летучих веществ от 8 до 16%.

1.3 Пробы, имеющие тепловое прошлую историю свыше 600°C, исключены.

1.4 Настоящий метод является эмпирическим и требует точного соблюдения всей процедуры испытаний, чтобы обеспечить сравнимые результаты из разных лабораторий.

---

<sup>1</sup> Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по Нефтепродуктам и смазкам и в непосредственной ответственности подкомитета D02.05 по свойствам топлива, нефтяного кокса и углеродного материала.

Настоящее издание утверждено 15 апреля 2012 г. Опубликовано в мае 2012 г. Первоначально стандарт утвержден в 1999 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2009 г. как D6374-99(2009). DOI:10.1520/D6374-12.

\* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта.