



**Обозначение D 4072–98 (Переутвержден в 2013 г)**

---

---

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ  
НЕРАСТВОРИМЫХ В ТОЛУОЛЕ КОМПОНЕНТОВ БИТУМА  
И БИТУМНОГО ПЕКА**

**STANDARD TEST METHOD FOR TOLUENE-INSOLUBLE (TI)  
CONTENT OF TAR AND PITCH**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

**Федеральное агентство  
по техническому регулированию и  
метрологии**

**ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»**

**Номер регистрации: 2810-16/ASTM**

**Дата регистрации: 14.01.2016**

---

---

**Москва**

**2016 г.**

*Данный перевод выполнен ФГУ «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 ФГУ «КВФ «Интерстандарт», строго запрещено в соответствии с законодательством США и международным авторским правом.*

*This translation is executed by FGU "CIC "Interstandard" of Federal Agency on Technical Regulating u Metrology under the license of American Society для Testing u Materials (ASTM International) 100 Barr Harbor Drive, West Conshohocken, PA 19428, USA. ASTM International does not approve u does not confirm these translations u 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 для ASTM International или FGU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation u international copyright.*

**Федеральное государственное учреждение  
Консультационно-внедренческая фирма в области  
международной стандартизации и сертификации  
ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»  
Ленинский проспект, д. 9,  
Москва, В - 49, ГСП-1, 119991  
Тел.: (495) 236-54-49, 236-43-83  
Факс: (499) 230-13-72  
E-mail: [interst@gost.ru](mailto:interst@gost.ru)  
Web: [www.interstandart.ru](http://www.interstandart.ru)**



## Обозначение D 4072–98 (Переутвержден в 2013 г)

### Стандартный метод определения содержания нерастворимых в толуоле компонентов битума и битумного пека<sup>1</sup>

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 4072; 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 утверждения. Надстрочный индекс  $\epsilon$  (эпсилон) показывает редакционные изменения после последнего пересмотра или утверждения.

#### 1. Область применения

1.1 Настоящий метод испытаний распространяется на определение содержания нерастворимых в толуоле компонентов битума и битумного пека.

1.2 В силу того, что настоящий метод испытаний является эмпирическим, необходимо строго соблюдать все детали процедуры испытания.

1.3 Значения, указанные в единицах системы СИ, считаются стандартными. Никакие другие единицы измерения не включены в данный стандарт.

1.4 *Данный стандарт не претендует на полноту описания всех мер безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Вся ответственность за установление соответствующих правил техники безопасности и мер по охране здоровья, а также определение пределов*

---

<sup>1</sup> Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.05 по свойствам топлива, нефтяного кокса и углеродных материалов.

Настоящее издание утверждено 1 мая 2013 г. Опубликовано в августе 2013 г. Первоначально стандарт утвержден в 1981 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2008 г. как D 4072-98(2008). DOI: 10.1520/D 4072-98R13