



Американский национальный стандарт

Обозначение D 4530-07

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ
УГЛЕРОДНЫХ ОСТАТКОВ В НЕФТЕПРОДУКТАХ
(МИКРОМЕТОД)**

**STANDARD TEST METHOD FOR DETERMINATION OF
CARBON RESIDUE (MICRO METHOD)**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

**Федеральное агентство
по техническому регулированию
и метрологии**

ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

**Номер регистрации: 0946-08/ASTM
Дата регистрации: 01.07.2008**

Москва

2008 год

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 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 FGU "CIC "Interstandard", is strictly forbidden according to the USA legislation and 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: (495) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
Web: www.interstandart.ru**



Американский национальный стандарт

Обозначение D 4530-07

Стандартный метод испытаний по определению углеродных остатков в нефтепродуктах (микрометод)¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 4530; 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 ϵ (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения.

*Данный стандарт утвержден для применения агентствами
Министерства обороны.*

1. Область применения*

1.1 Настоящий метод испытаний относится к определению количества углеродных остатков (см. прим. 1), образующихся после испарения и пиролиза нефтепродуктов при некоторых условиях и предназначен для получения определенных признаков, указывающих на относительную склонность к коксованию этих материалов.

1.2 Результаты испытаний эквивалентны аналогичным для метода Конрадсона по определению углеродных остатков (см. Метод испытаний D

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.06 по анализу смазок.

Настоящее издание утверждено 1 ноября 2007 г. Опубликовано в декабре 2007 г. Первоначально утверждено в 1985 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2006 г. как D 4530-06^{e1}.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта