



Обозначение: D 5709–09

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД СИТОВОГО АНАЛИЗА
НЕФТЯНОГО КОКСА**

**STANDARD TEST METHOD FOR SIEVE ANALYSIS OF
PETROLEUM COKE**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **2009-13/ASTM**

Дата регистрации: **13.06.2013**

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
<http://www.interstandart.ru>**



Обозначение: D 5709–09

Стандартный метод ситового анализа нефтяного кокса¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 5709; число, стоящее непосредственно 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

1. Область применения*

1.1 В данном методе подробно описывается процедура проведения сухого ситового анализа гранулометрического состава непрокалённого нефтяного кокса с размером надрешётного продукта не более 75 мм и прокалённого нефтяного кокса с размером надрешётного продукта не более 25 мм. Фракции гранулометрического состава уменьшаются до 4,75 мм включительно для непрокалённого нефтяного кокса и до 75 мкм для прокалённого нефтяного кокса.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 — Для перевода единиц измерения см. Таблицу 1 с номинальными размерами по Спецификации E 11. Например, 75 мм примерно эквивалентно номинальному размеру отверстий сита 3 дюйма, а 25 мм - номинальному размеру отверстий сита 1 дюйм. Подобным образом 4,75 мм примерно соответствует 0,187 дюйма, а 75 мкм - 0,0029 дюйма.

1.2 Величины, указанные в единицах системы СИ, считаются

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по Нефтепродуктам и смазкам и в непосредственной ответственности подкомитета D02.05 по Свойствам топлив, нефтяного кокса и угольных материалов.

Настоящее издание утверждено 1 декабря 2009 г. Опубликовано в феврале 2010 г. Первоначально стандарт утвержден в 1995 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2005 г. как D 5709-95(2005). DOI:10.1520/D5709-09.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта.