



Обозначение: D 3174–04

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
ЗОЛЫ В АНАЛИТИЧЕСКОЙ ПРОБЕ УГЛЯ И УГОЛЬНОГО
КОКСА**

**STANDARD TEST METHOD FOR ASH IN THE ANALYSIS
SAMPLE OF COAL AND COKE FROM COAL**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФГУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **1390-11/ASTM**

Дата регистрации: **28.02.2011**

Москва

2011 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
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru>**



Обозначение: D 3174–04

Стандартный метод определения содержания золы в аналитической пробе угля и угольного кокса¹

Данный стандарт выпущен с постоянным обозначением D 3174; 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 ϵ (эпсилон) указывает на редакционное изменение после последнего пересмотра или утверждения.

*Настоящий стандарт одобрен для применения учреждениями
Министерства обороны США*

1. Область применения

1.1 Данный метод позволяет определить содержание неорганического остатка в виде золы в аналитической пробе угля или кокса, приготовленной в соответствии с Методом D 2013 или Методикой D 346. Полученные результаты могут использоваться как параметры содержания золы при экспресс-анализе, Методика D 3172, и при элементарном анализе, Методика D3176. Для определения компонентов золы в тексте приведена ссылка на Методы D 2795 и D 3682. В части определений терминов по золе см. Терминологию D 121.

1.2 Значения, указанные в единицах СИ, считаются стандартными.

1.3 *Данный стандарт не претендует на полноту описания всех мер*

¹ Данный метод испытаний находится под юрисдикцией Комитета ASTM D05 по углю и коксу, и в непосредственной ответственности Подкомитета D05.21 по методам анализа.

Настоящее издание утверждено 1 июля 2004 г. Опубликовано в июле 2004 г. Первоначально опубликовано как D3174-73. Последнее предыдущее издание D 3174-02^{ε1}. DOI: 10.1520/D3174-04.