



Обозначение D 6722–11

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЩЕГО
СОДЕРЖАНИЯ РТУТИ В УГЛЕ И В ПРОДУКТАХ СГОРАНИЯ
УГЛЯ С ПОМОЩЬЮ ПРЯМОГО ОРГАНИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА**

**STANDARD TEST METHOD FOR TOTAL MERCURY IN COAL
AND COAL COMBUSTION RESIDUES BY DIRECT
COMBUSTION ANALYSIS**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: **2892-16/ASTM**

Дата регистрации: **18.05.2016**

Москва

2016 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, 119049
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение D 6722–11

Стандартный метод определения общего содержания ртути в угле и в продуктах сгорания угля с помощью прямого органического анализа¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 6722; 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

1. Область применения

1.1 Настоящий метод используется для определения общего содержания ртути в пробе угля и в продуктах сгорания угля.

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

1.3 **Предостережение** — Агентством по защите окружающей среды (EPA) и многими государственными органами ртуть определена как опасное вещество, которое может вызвать повреждение центральной нервной системы, почек и печени. Ртуть или ее пары могут быть опасны для здоровья и вызывать

¹ Данный метод определения находится в ведении Комитета ASTM D05 по углю и коксу и в непосредственной ответственности Подкомитета D05.29 по основным элементам в золе и микропримесям в угле.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2011 г. Опубликовано в июне 2011 г. Первоначально стандарт утвержден в 2001 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2006 г. как D 6722-01(2006). DOI: 10.1520/D6722-11.