



Обозначение: D 1619-16a

**СТАНДАРТНЫЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
СЕРЫ В ТЕХНИЧЕСКОМ УГЛЕРОДЕ**

**STANDARD TEST METHODS FOR CARBON BLACK — SULFUR
CONTENT**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **17.02.2017**
№: **3085-17/ASTM**

Москва

2017 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 1619-16a

Стандартные методы определения содержания серы в техническом углероде¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 1619; 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.

Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США.

1. Область применения

1.1 Данные методы применяются для определения содержания серы в техническом углероде. Данный метод испытаний включает следующие методы определения:

		Разделы
Метод А	Высокотемпературное горение с обнаружением методом поглощения в инфракрасной области спектра	6 – 13
Метод В	Рентгеновская флуоресценция	14 – 19

1.2 Значения, указанные в единицах СИ, должны рассматриваться как стандартные. Никакие другие единицы измерения не включены в данный

¹ Данные методы испытаний находятся в ведении Комитета ASTM D24 по техническому углероду и в непосредственной ответственности Подкомитета D24.66 по технике безопасности и охране окружающей среды. Настоящее издание утверждено 1 сентября 2016 г. Опубликовано в октябре 2016 г. Первоначально стандарт утвержден в 1958 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2016 г. как D1619-16. DOI: 10.1520/D1619-16A.