



Обозначение: D2639/D2639M-19

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЛАСТИЧЕСКИХ
СВОЙСТВ УГЛЯ ПЛАСТОМЕТРОМ ГИЗЕЛЕРА С
ПОСТОЯННЫМ КРУТЯЩИМ МОМЕНТОМ**

**STANDARD TEST METHOD FOR PLASTIC PROPERTIES OF
COAL BY THE CONSTANT-TORQUE GIESELER
PLASTOMETER**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **19.06.2019**

№: **3695-19/ASTM**

Москва

2019 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, 119049
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение: D2639/D2639M-19

Стандартный метод определения пластических свойств угля пластометром Гизелера с постоянным крутящим моментом¹

Данный стандарт выпущен с постоянным обозначением D2639/D2639M; 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.

1. Область применения

1.1 Данный метод испытаний относится к относительному показателю пластичности каменного угля при нагревании в заданных условиях. Данный метод может быть использован для получения полуколичественных показателей пластичности каменного угля и смесей, применяемых при коксовании, а также в иных случаях, когда определение пластичности угля имеет практическое значение.

1.2 Значения, указанные в единицах СИ или дюйм-фунтах, считаются стандартными по-отдельности. Значения, указанные в каждой из систем, необязательно являются точными эквивалентами; поэтому, для обеспечения соответствия стандарту, каждую систему следует использовать независимо от другой, и значения двух систем не следует объединять.

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D05 по углю и коксу, и в непосредственной ответственности Подкомитета D05.15 по металлургическим свойствам угля и кокса.

Настоящее издание утверждено 1 марта 2019 г. Опубликовано в марте 2019 г. Первоначально стандарт утвержден в 1967 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2016 г. как D2639/D2639M-16. DOI:10.1520/D2639_D2639M-19.