



Обозначение D1665-98 (Переутвержден в 2014 г.)

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ
ВЯЗКОСТИ ПО ЭНГЛЕРУ ДЛЯ БИТУМНОЙ ПРОДУКЦИИ**

**STANDARD TEST METHOD FOR ENGLER SPECIFIC
VISCOSITY OF TAR PRODUCTS**

Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **07.08.2018**
№: **3508-18/ASTM**

Москва

2018 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 D1665-98 (Переутвержден в 2014 г.)

Стандартный метод определения удельной вязкости по Энглеру для битумной продукции¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D1665; 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 Данный метод испытаний позволяет определять удельную вязкость по Энглеру для битумов и жидких продуктов из битума. Метод не позволяет определять абсолютную вязкость, а является эмпирическим испытанием на текучесть. Воспроизводимые результаты можно получить только при строгом соблюдении требований данного метода испытаний.

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

1.3 *Данный стандарт не претендует на полноту описания всех мер безопасности, если таковые имеются, связанных с его использованием. Вся ответственность за установление соответствующих правил техники*

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D04 по дорогам и материалам для дорожного покрытия и в непосредственной ответственности Подкомитета D04.43 по спецификациям и испытаниям битума и битумной продукции.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2014 г. Опубликовано в октябре 2014 г. Первоначально утверждено в 1959 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2009 г. как D1665-98(2009). DOI:10.1520/D1665-98R14.