



Обозначение D6335-18

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ПОМОЩЬЮ
ИМИТАЦИИ ТЕРМООКИСЛЕНИЯ МОТОРНОГО МАСЛА**

**STANDARD TEST METHOD FOR DETERMINATION OF HIGH
TEMPERATURE DEPOSITS BY THERMO-OXIDATION ENGINE
OIL SIMULATION TEST**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **12.08.2019**

№: **3732-19/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 D6335-18

Стандартный метод определения высокотемпературных отложений с помощью имитации термоокисления моторного масла¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D6335; 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 использует процедуру определения количества отложений, образуемых маслами автомобильного двигателя, с помощью имитации термоокисления моторного масла (TEOST²).³ В процессе межлабораторных исследований (см. раздел 17) была определена его применимость в диапазоне от 10 мг до 65 мг общих отложений.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 — Практика использования данного метода испытаний показала его применимость для моторных масел с отложениями в диапазоне от 2 мг до 180 мг общих отложений.

1.2 Значения, указанные в единицах СИ, должны рассматриваться как

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам, жидким топливам и смазочным материалам и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.09.0G по испытаниям на окисляемость моторных масел.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2018 г. Опубликовано в июле 2018 г. Первоначально стандарт утвержден в 1998 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2016 г. как D6335-16. DOI: 10.1520/D6335-18.

² TEOST является торговой маркой Tannas Co. (Reg. 2001396), Tannas Company, 4800 James Savage Rd., Мидленд, MI 48642.

³ Разработка метода испытаний с помощью имитации термоокисления моторного масла (TEOST), Общество автомобильных инженеров (SAE No. 932837), 400 Commonwealth Dr., Warrendale, PA 15096-0001.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта