



**Обозначение D 5483–05 (Переутвержден в 2010 г.)**

---

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПЕРИОДА  
ИНДУКЦИИ ОКИСЛЕНИЯ КОНСИСТЕНТНЫХ СМАЗОК С  
ПОМОЩЬЮ СКАНИРУЮЩЕЙ КАЛОРИМЕТРИИ С  
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫМ ДАВЛЕНИЕМ**

**STANDARD TEST METHOD FOR OXIDATION INDUCTION  
TIME OF LUBRICATING GREASES BY PRESSURE  
DIFFERENTIAL SCANNING CALORIMETRY**

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

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

**ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»**

**Номер регистрации: 2214-13/ASTM**

**Дата регистрации: 11.12.2013**

---

**Москва**

**2013 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, 119991  
Тел.: (499) 236-54-49  
Факс: (499) 230-13-72  
E-mail: [interst@gost.ru](mailto:interst@gost.ru)  
<http://www.interstandart.ru/>**



## Обозначение D 5483–05 (Переутвержден в 2010 г.)

# Стандартный метод определения периода индукции окисления консистентных смазок с помощью сканирующей калориметрии с дифференциальным давлением<sup>1</sup>

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 5483; 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  $\epsilon$  (эпсилон) указывает редакционные изменения после последнего пересмотра или переутверждения

## 1. Область применения

1.1 Настоящий метод испытаний охватывает определение периода индукции окисления консистентных смазок, подвергаемых воздействию кислорода под давлением 3,5 МПа (500 фунтов на кв. дюйм) и температур от 155 до 210°C.

1.2 Значения, указанные в единицах системы СИ, считаются стандартными. Значения в скобках приведены только для информации.

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 безопасности и мер по охране здоровья, а также определение пределов*

---

<sup>1</sup> Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам и смазкам и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.09.0E по окислению смазок.

Настоящее издание утверждено 1 октября 2010 г. Опубликовано в ноябре 2010 г. Первоначально стандарт утвержден в 1993 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2005 г как D 5483-05. DOI:10.1520/D5483-05R10.