



Обозначение D6450-16a

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ
ВСПЫШКИ В ПРИБОРЕ С НЕПРЕРЫВНО ЗАКРЫТОЙ
ЧАШЕЙ**

**STANDARD TEST METHOD FOR FLASH POINT BY
CONTINUOUSLY CLOSED CUP (CCCFP) TESTER**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **10.09.2018**

№: **3528-18/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 D6450-16a

Стандартный метод определения температуры вспышки в приборе с непрерывно закрытой чашей¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D6450; число, непосредственно идущее после этого обозначения, указывает 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 определения температуры вспышки является динамическим и зависит от определенных скоростей роста температуры. Это один из множества доступных методов определения температуры вспышки, и все эти методы, включая данный, являются эмпирическими.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 — Значения температуры вспышки не являются постоянным физико-химическим свойством испытуемых материалов. Они зависят от конструкции прибора, состояния используемого прибора и выполняемой рабочей процедуры. Поэтому температура вспышки может быть определена лишь на основе стандартного метода испытаний и нельзя гарантировать общую адекватную взаимосвязь между результатами, полученными с помощью разных методов испытаний либо с помощью испытательных приборов, отличающихся от указанных.

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам, жидким топливам и смазочным материалам, и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.08 по испаряемости.

Настоящее издание утверждено 1 октября 2016 г. Опубликовано в октябре 2016 г. Первоначально стандарт утвержден в 1999 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2016 г. как D6450-16. DOI: 10.1520/D6450-16A.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта