



Обозначение D 5772–10



Обозначение 445/99

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ИСПЫТАНИЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ТЕМПЕРАТУРЫ ПОМУТНЕНИЯ НЕФТЕПРОДУКТОВ
(МЕТОД ЛИНЕЙНОЙ СКОРОСТИ ОХЛАЖДЕНИЯ)**

**STANDARD TEST METHOD FOR CLOUD POINT OF
PETROLEUM PRODUCTS (LINEAR COOLING RATE METHOD)**

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Номер регистрации: 2093-13/ASTM

Дата регистрации: 26.08.2013

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
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение D 5772–10



Обозначение 445/99

Стандартный метод испытаний для определения температуры помутнения нефтепродуктов (метод линейной скорости охлаждения)¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 5772; 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.

ВВЕДЕНИЕ

В настоящем методе испытаний описывается еще одна методика определения температуры помутнения нефтепродуктов, которая предусматривает использование автоматического аппарата, в дополнение к Методу испытаний D 2500/IP219. Установлено, что результаты по температуре при применении данного метода, эквивалентны тем, что были получены по Методу испытаний D 2500/IP219. Когда технические условия требуют использования Метода испытаний D 2500/IP219, не меняйте его на настоящий метод или любой другой, не получив сравнительных данных и согласия тех, выдал эти технические условия.

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитет ASTM D02 по нефтепродуктам и смазочным материалам и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.07 по реологическим свойствам.

Настоящее издание утверждено 1 мая 2010 г. Опубликовано в августе 2010 г. Первоначально стандарт утвержден в 1995 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2005 г. как D 5772-05. DOI: 10.1520/D5772-10.