



Обозначение: D97-17b

Обозначение: 15/95

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЧКИ ПОТЕРИ
ТЕКУЧЕСТИ НЕФТЕПРОДУКТОВ**

**STANDARD TEST METHOD FOR POUR POINT OF
PETROLEUM PRODUCTS**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **04.05.2018**

№: **3421-18/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: D97-17b

Обозначение: 15/95

Стандартный метод определения точки потери текучести нефтепродуктов¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D97; 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.

Данный стандарт утвержден для применения агентствами Министерства обороны США.

1. Область применения*

1.1 Настоящий метод испытаний охватывает нефтепродукты и применяется к любому из них.² Процедура, приемлемая для проб темного нефтяного масла, цилиндрического масла и недистиллятного жидкого топлива описана в 8.8. Процедура определения температуры помутнения, некогда являющаяся частью данного метода испытаний, в настоящее время появилась как Метод испытаний D2500.

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

Настоящее издание утверждено 15 декабря 2017 г. Опубликовано в январе 2018 г. Первоначально стандарт утвержден в 1927 г. взамен D 47. Последнее предыдущее издание утверждено в 2017 г. как D97-17a. DOI: 10.1520/D0097-17B.

В IP данный метод испытаний находится в ведении Комитета по стандартизации. Данный метод испытаний был принят как совместный стандарт ASTM-IP в 1965 г.

² Положения, определяющие данный метод и его значение при применении к электроизоляционным маслам минерального происхождения можно найти в Руководстве D 117.

* Краткое описание изменений приведено в конце текста данного стандарта