



Обозначение D 7345–16



596/12

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ДИСТИЛЛЯЦИИ
НЕФТЕПРОДУКТОВ И ЖИДКИХ ТОПЛИВ ПРИ
АТМОСФЕРНОМ ДАВЛЕНИИ
(МИКРОДИСТИЛЛЯЦИОННЫЙ МЕТОД)**

**STANDARD TEST METHOD FOR DISTILLATION OF
PETROLEUM PRODUCTS AND LIQUID FUELS AT
ATMOSPHERIC PRESSURE (MICRO-DISTILLATION METHOD)**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: **06.04.2017**

№: **3124-17/ASTM**

Москва

2017 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, 119049
Тел.: (499) 236-54-49
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
<http://www.interstandart.ru/>**



Обозначение D 7345–16

596/12

Стандартный метод дистилляции нефтепродуктов и жидких топлив при атмосферном давлении (микродистилляционный метод)¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 7345; 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 распространяется на процедуру определения фракционного состава нефтепродуктов и жидких топлив с диапазоном температур кипения от 20 до 400°C при атмосферном давлении, используя автоматическую аппаратуру для микродистилляции.

1.2 Данный метод применим к таким нефтепродуктам как легкие и средние дистилляты, моторные топлива для автомобильных двигателей с искровым зажиганием, эти же топлива, но с содержанием до 20% этанола, авиационные бензины, авиационные турбинные топлива, обычное дизельное

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам, жидким топливам и смазкам, а непосредственную ответственность за него несет подкомитет D02.08 по летучести нефтепродуктов.

Настоящее издание утверждено 1 апреля 2016 г. Опубликовано в июне 2016 г. Первоначально стандарт утвержден в 2007 г. Последнее издание утверждено в 2014 г как стандарт D 7345-14. DOI:10.1520/D7345-16.

* Краткое описание внесенных изменений приведено в конце данного стандарта