



Обозначение D6379-11 (Переутвержден в 2019 г.)

Обозначение 436/01

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ
РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ
В АВИАЦИОННЫХ ТОПЛИВАХ И НЕФТЯНЫХ
ДИСТИЛЛЯТАХ С ПОМОЩЬЮ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНОЙ
ЖИДКОСТНОЙ ХРОМАТОГРАФИИ И ИЗМЕРЕНИЯ
ПОКАЗАТЕЛЯ ПРЕЛОМЛЕНИЯ**

**STANDARD TEST METHOD FOR DETERMINATION OF
AROMATIC HYDROCARBON TYPES IN AVIATION FUELS AND
PETROLEUM DISTILLATES — HIGH PERFORMANCE LIQUID
CHROMATOGRAPHY METHOD WITH REFRACTIVE INDEX**

Федеральное агентство
по техническому регулированию и
метрологии (Росстандарт)

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

Перевод выполнен: 27.05.2020

№: 3884-20/ASTM

Москва

2020 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 D6379-11 (Переутвержден в 2019 г.)

Обозначение 436/01

Стандартный метод определения содержания различных типов ароматических углеводородов в авиационных топливах и нефтяных дистиллятах с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии и измерения показателя преломления¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D6379; 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

Данный метод испытаний предназначен для обеспечения технической эквивалентности одноименному стандарту IP 436-01, приведения его к используемой в стандартах ASTM форме и по мере возможности – замены стандартов IP и ISO на эквивалентные им методы испытаний ASTM.

Данный метод испытаний предназначен для использования в качестве одного из нескольких возможных альтернативных инструментальных методов

¹ Данные методы испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам, жидким топливам и смазочным материалам и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.04.0C по жидкостной хроматографии.

Настоящее издание утверждено 1 июня 2019 г. Опубликовано в августе 2019 г. Первоначально утверждено в 1999 г. Последнее издание утверждено в 2011 г как D6379-11. DOI: 10.1520/D6379-11R19.

В Институте нефти данный метод испытаний находится в ведении Комитета по стандартизации.