



Обозначение D 6217-11 (Переутвержден в 2016 г.)

Обозначение 415/98

**СТАНДАРТНЫЙ МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ
ЗАГРЯЗНЕННОСТИ СРЕДНЕДИСТИЛЛЯТНОГО ТОПЛИВА
ТВЕРДЫМИ ЧАСТИЦАМИ С ПОМОЩЬЮ ЛАБОРАТОРНОЙ
ФИЛЬТРАЦИИ**

**STANDARD TEST METHOD FOR PARTICULATE
CONTAMINATION IN MIDDLE DISTILLATE FUELS BY
LABORATORY FILTRATION**

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

ФБУ «КВФ «ИНТЕРСТАНДАРТ»

**Перевод выполнен: 13.02.2017
№: 3080-17/ASTM**

Москва

2017 г.

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 ФГУ «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 FGU “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, 236-43-83
Факс: (499) 230-13-72
E-mail: interst@gost.ru
Web: www.interstandart.ru



Обозначение D 6217-11 (Переутвержден в 2016 г.)

Обозначение 415/98

Стандартный метод определения загрязненности среднедистиллятного топлива твердыми частицами с помощью лабораторной фильтрации¹

Данный стандарт выпущен под постоянным обозначением D 6217; число, стоящее непосредственно 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 используется для определения массы загрязняющих частиц в среднедистиллятном топливе с помощью фильтрации. Этот метод определения пригоден для всех марок № 1 и № 2 в Спецификациях D 396, D 975, D 2880 и D 3699, а также для всех марок DMA и DMB в Спецификации D 2069.

1.2 Данный метод не пригоден для топлив, имеющих температуру вспышки менее 38°C, определенную Методами испытаний D 56, D 93 или D 3828.

ПРИМЕЧАНИЕ 1 — Среднедистиллятные топлива с температурой вспышки менее 38°C

¹ Данный метод испытаний находится в ведении Комитета ASTM D02 по нефтепродуктам, жидким топливам и смазочным материалам, и в непосредственной ответственности Подкомитета D02.14 по стабильности и чистоте жидких топлив.

Настоящее издание утверждено 1 декабря 2016 г. Опубликовано в январе 2017 г. Первоначально стандарт утвержден в 1998 г. Последнее предыдущее издание утверждено в 2011 г. как D 6217-11. DOI:10.1520/D6217-11R16.