

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ КОЭФФИЦИЕНТА ФИЛЬТРУЕМОСТИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА (СО КФ-ПА)

#### ГСО 11111-2018

**Назначение стандартного образца:** аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений коэффициента фильтруемости дизельного топлива по ГОСТ 19006-73.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: нефтеперерабатывающая промышленность.

**Описание стандартного образца:** стандартный образец представляет собой дизельное топливо по ГОСТ Р 52368-2005, сорт С, расфасованное во флакон из темного стекла с этикеткой вместимостью 100 см<sup>3</sup> или 250 см<sup>3</sup>, закрытый полиэтиленовой пробкой и плотно завинчивающейся крышкой, объем материала во флаконе 100 см<sup>3</sup> или 250 см<sup>3</sup>.

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестуемая характеристика – коэффициент фильтруемости.

Т а б л и ц а 1 – Нормируемые метрологические характеристики

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений	Границы допускаемых значений относительной погрешности аттестованного значения СО, (P = 0,95), %
Коэффициент фильтруемости	от 1,00 до 10,00	±5

**Срок годности экземпляра:** 5 лет.

**Знак утверждения типа:** наносится полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

**Комплектность стандартного образца:** в комплект поставки входит 1 экземпляр стандартного образца, этикетка и паспорт, оформленные в соответствии с ГОСТ Р 8.691-2010.

**Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**

**1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:**

- Стандартный образец коэффициента фильтруемости дизельного топлива. Техническое задание, утвержденное ООО «Петроаналитика» 04.05.2018 г;

- Программа испытаний стандартного образца коэффициента фильтруемости дизельного топлива (СО КФ-ПА) в целях утверждения типа, утвержденная ФГУП «УНИИМ» 19.06.2018;

- Программа определения метрологических характеристик стандартного образца коэффициента фильтруемости дизельного топлива (СО КФ-ПА) при серийном выпуске, утвержденная ООО «Петроаналитика» 04.05.2018 г.

**2. Документы, определяющие применение стандартного образца:**

**- на методы измерений (анализа, испытаний):**

ГОСТ 19006-73 Топливо для двигателей. Метод определения коэффициента фильтруемости.

**3. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца:** не реже одного раза в пять лет.

**Номер партии, дата выпуска:** представлена в целях утверждения типа стандартного образца партия 001, выпущенная 01 июня 2018 г.

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Петроаналитика» (ООО «Петроаналитика»). Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17.  
ИНН 7805523334.

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Петроаналитика» (ООО «Петроаналитика»). Адрес: 190020, г. Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 17.

**Испытательный центр:** Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620075, г. Екатеринбург, ГСП-824, ул. Красноармейская, 4, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.0001.310442.

Заместитель  
Руководителя Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии

\_\_\_\_\_  
подпись С.С.Голубев  
расшифровка подписи  
М.П. « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2018 г.