

---

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

---

### УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ФИЛЬТРУЕМОСТИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА НА ХОЛОДНОМ ФИЛЬТРЕ (СО ПТФ-ПА)

ГСО 10269-2013

**ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:**

- Утверждённого типа стандартный образец предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре. Техническое задание, утвержденное 19.07.2013;
- Программа испытаний стандартного образца предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре в целях утверждения типа № П-06-2013, утвержденная 19.07.2013;
- Программа установления метрологических характеристик стандартных образцов предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре при серийном выпуске, утвержденная 19.07.2013.

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

**ФОРМА ВЫПУСКА:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА:** партия № 001, май 2013 г.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для аттестации методик измерений и контроля точности результатов измерений предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре по ГОСТ 22254-92 и ГОСТ Р 54269-2010.

**СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:**

- **сфера государственного регулирования:** выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям;
- **область применения:** нефтехимическая, нефтеперерабатывающая, химическая промышленности.

**ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:**

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

ГОСТ 22254-92. Топливо дизельное. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре.

ГОСТ Р 54269-2010. Топлива. Метод определения предельной температуры фильтруемости на холодном фильтре.

**ОПИСАНИЕ:** стандартный образец представляет собой дизельное топливо по ГОСТ Р 52368-2005, расфасованное в стеклянный флакон, закрытый полиэтиленовой пробкой и завинчивающейся крышкой, объем материала во флаконе 100 см<sup>3</sup>.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**

Аттестуемая характеристика – предельная температура фильтруемости на холодном фильтре, °С

Т а б л и ц а – Нормированные метрологические характеристики.

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений	*Границы допускаемых значений абсолютной погрешности СО (P = 0,95), °С
Предельная температура фильтруемости на холодном фильтре, °С	от минус 45 до минус 10	±1

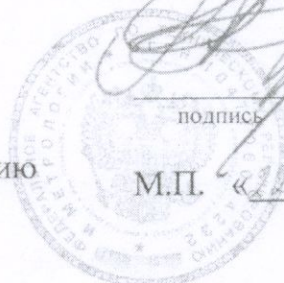
**СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА:** 1 год.

**Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца:** полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

**РАЗРАБОТЧИКИ:** - Химический факультет Санкт-Петербургского государственного университета.  
198504, Санкт-Петербург, Университетский пр., 26;  
- ООО «Петроаналитика».  
198207, Санкт-Петербург, Дачный пр., 4.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** - ООО «Петроаналитика».  
198207, Санкт-Петербург, Дачный пр., 4.

Заместитель  
Руководителя Федерального  
агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии



подпись

Ф.В.Булыгин  
расшифровка подписи

М.П. « 22 » 10 2013 г.