

Приложение к свидетельству  
№ 0827  
(обязательное)

### ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП "УНИИМ"

С. В. Медведевский  
27.7.11. 2009 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ  
ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАКРЫТОМ ТИПЕ ГСО  
(ТВЭТ-140-НС)

Регистрационный номер

ГСО 9357-2009

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: в соответствии с техническим заданием, утвержденным 28.05.2009 г., и методикой приготовления партии ГСО.  
ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единично-повторяющееся производство, партия № 05-09 выпущена в мае 2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений температуры вспышки в закрытом типе, основанных на методах измерения температуры вспышки в закрытом типе по ГОСТ 6356-75, ASTM D 93.  
Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая промышленность.

### НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытаний):
1. ГОСТ 6356-75
  2. ASTM D 93

ОПИСАНИЕ: стандартный образец представляет собой трансформаторное масло, расфасованное во флаконы из темного стекла или полимерного материала с за- винчивающейся крышкой вместимостью не менее 100, 250, 500 см<sup>3</sup>.

Объем материала СО в каждом соответствующем флаконе – не менее 100, 250, 500 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:  
Аттестуемая характеристика СО – температура вспышки в закрытом типе, интервал допускаемых аттестованных значений СО от 135 до 149 °С.  
Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО составляют  $\pm 3$  °С при доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляра СО: 2 года.

РАЗРАБОТЧИК СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

Ген. директор  
ООО "Нефть-Стандарт"  
В.А. Роготнев

