

Приложение к свидетельству  
№ 0827  
(обязательное)

### ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора ФГУП "УНИИМ"  
С.В.Медведевских  
22.11.2009 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ЗАКРЫТОМ ТИГЛЕ ГСО  
(ТВЗТ-140-НС)

Регистрационный номер  
ГСО 9357-2009

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: в соответствии с техническим заданием, утвержденным  
28.05.2009 г., и методикой приготовления партий ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единичное-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 темпера-  
туры вспышки в закрытом тигле, основанных на методах измерения температуры  
вспышки в закрытом тигле по ГОСТ 6356-75, ASTM D 93.

Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая промышлен-  
ность.

### 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 крышечкой вместимостью не менее 100, 250, 500 см<sup>3</sup>.

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

### НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ.

Аттестуемая характеристика СО – температура вспышки в закрытом тигле, интер-  
вал 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(О): ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов,  
Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ(О): ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоно-  
сов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

Ген. директор  
ООО "Нефть-Стандарт"

