

Приложение к свидетельству  
№ 0821  
(обязательное)

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП "УНИИМ"

С.В. Медведевских

12.11.2009 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ ТЕМПЕРАТУРЫ ВСПЫШКИ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
НЕФТЕПРОДУКТОВ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ ГСО  
(ТВОТ-150-НС)

Регистрационный номер

ГСО 9351-2009

ИД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 04.06.2009 г., и методика  
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 открытом тигле по ГОСТ 4333-87, АСТМ D 92.

Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая промышлен-  
ность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытаний):

1. ГОСТ 4333-87
2. АСТМ D 92

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, 500 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО – температура вспышки в открытом тигле, интер-  
вал допускаемых аттестованных значений СО от 145 до 160 °С.

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения  
СО составляют  $\pm 4$  °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, Ломоно-  
сов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

Ген. директор  
ООО "Нефть-Стандарт"

В.Д. Роготнев

