

Приложение к свидетельству  
№ 0802  
(обязательное)

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП "УНИИМ"  
С.В.Медведевских  
2009 г.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**  
Аттестуемая характеристика СО – давление насыщенных паров при температуре 37,8 °С, интервал допускаемых аттестованных значений от 32 до 38 кПа.  
Границы допускаемых значений абсолютной погрешности составляют  $\pm 1,0$  кПа при доверительной вероятности 0,95.  
Срок годности экземпляра СО: 3 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.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(ДНП-30-НС)

Регистрационный номер  
ГСО 9332-2009

Выпускается по НД: в соответствии с техническим заданием, утвержденным 20.04.2009 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 контроля погрешности методик выполнения измерений давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ**, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытаний):

1. ГОСТ 1756-2000
2. ASTM D 323

**ОПИСАНИЕ:** стандартный образец представляет собой гексан, расфасованный во флаконы из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вместимостью не менее 250, 500, 1000 см<sup>3</sup>.

Объем материала СО в каждом соответствующем флаконе – (250 + 10), (500 + 10), (1000 + 10) см<sup>3</sup>.