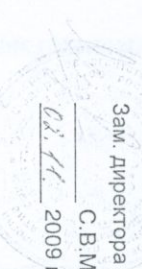


Приложение к свидетельству
№ 0803
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

 СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП "УНИИМ"
С.В.Медведевских
08.04. 2009 г.

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

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
(ДНП-40-НС)

Регистрационный номер
ГСО 9333-2009

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 ацетон, расфасованный во флаконы из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вместимостью не менее 250, 500, 1000 см³.

Объем материала СО в каждом соответствующем флаконе – (250 + 10),
(500 + 10), (1000 + 10) см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Атtestуемая характеристика СО – давление насыщенных паров при температуре 37,8 °C, интервал допускаемых атtestованных значений от 42 до 48 кПа. Границы допускаемых значений абсолютной погрешности составляют ±1,2 кПа при доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляра СО: 3 года.



В.А.Роготнев