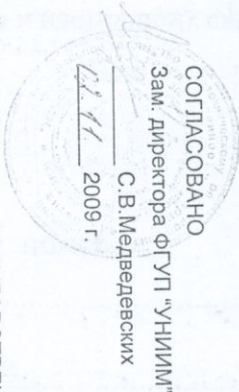


Приложение к свидетельству
№ 0801
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
ПАРОВ НЕФТЕПРОДУКТОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ
(ДНП-20-НС)

Регистрационный номер
ГСО 9331-2009

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: в соответствии с техническим заданием, утвержденным
20.04.2009 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 контроля погрешности методики выполнения измерений давления насы-
щенных 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 циклогексан, расфасован-
ный во флаконы из темного стекла или полимерного материала с завинчивающей-
ся 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:

Аттестуемая характеристика СО – Давление насыщенных паров при температуре
37,8 °С, интервал допускаемых аттестованных значений от 20 до 25 кПа.

Границы допускаемых значений абсолютной погрешности составляют ±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, Ломоно-
сов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

Ген. директор
ООО "Нефть-Стандарт"



В.А. Голотнев