

Приложение к сертификату

№ 2963

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП УНИИМ

Е. Добровинский



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ ДАВЛЕНИЯ НАСЫЩЕННЫХ
ПАРОВ НЕФТИ И НЕФТЕПРОДУКТОВ
(ДНП-30-ЭК)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

Регистрационный номер

ГСО 8525-2004

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: выпускается единичными повторяющимися партиями в соответствии с техническим заданием, утвержденным 19.12.2003 г., и методикой приготовления партий ГСО.

Партия № 1 выпущена в декабре 2003 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:

- для контроля погрешности методик выполнения измерений давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов по ГОСТ 1756, ASTM D 323.

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 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 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: ЗАО "НПО Экрос", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ЗАО "НПО Экрос", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

Ген. директор ЗАО "НПО Экрос"



О.В. Арапов