

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора ФГУП "УНИИМ"  
С.В.Медведевских  
" 16 " 02 2008 г.  
М.П.

Государственный стандартный образец  
давления насыщенных паров нефти  
(Н-ДНП)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО  
Регистрационный номер: ГСО 9021-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 15.02.2008.  
Единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 27.03.2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методик выполнения измерений давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов по ГОСТ 1756-2000, ГОСТ Р 52340-2005, ASTM 323-99А; аттестация методик выполнения измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:  
ГОСТ Р ИСО 5725.1-6-2002; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой стабилизированную смесь нефтей месторождений Тюменской области. Материал ГСО расфасован в стеклянные бутылки по 0,8 дм<sup>3</sup> или по 0,4 дм<sup>3</sup>. Бутылки плотно закрыты пробкой, которая затем залита парафином, и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика, единица измерений	Интервал допускаемых аттестованных значений	Граница допускаемой относительной погрешности при P=0,95, %
Давление насыщенных паров, кПа	От 0 до 35 вкл.	1,4
	Свыше 35 до 110 вкл.	1,1
	Свыше 110 до 180 вкл.	0,5

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

ООО «СервоЛаб»

628331, Россия, ХМАО-ЮГРА, Тюменская область, Нефтеюганский район, п.г.т. Пойковский, Промзона, 43А.



И.А. Фефелов