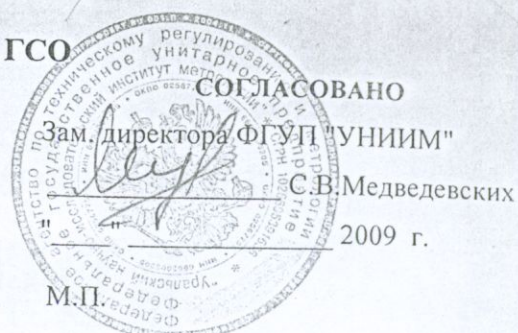


Приложение к сертификату № 3906
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



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

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 9269-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 27.02.2009 г.
Единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 12.03.2009 г.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:
1756-2000, ГОСТ Р 52340-2005, ASTM 323-99A;
ГОСТ Р ИСО 5725.1-6; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой стабилизированную смесь нефтей месторождений Тюменской области. Материал ГСО расфасован в полиэтиленовые бутылки по 0,4 дм³. Бутылки с ГСО герметично закрыты пластмассовой пробкой и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Допускаемая относительная погрешность СО 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:

ЗАО «Сибтехнология»

625033, Россия, г. Тюмень, аэропорт «Рощино», ул. С. Ильюшина, 27

Генеральный директор
ЗАО «Сибтехнология»



А.Ф. Колесников