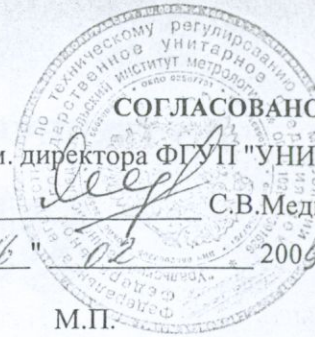


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный образец
давления насыщенных паров газового
конденсата (ГК-ДНП)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 8943-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 12.02.2008.
Едиичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 10.11.2007 г.

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

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая про-
мышленность, газодобывающая и газоперерабатывающая 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 газовых конденсатов ме-
сторождений Тюменской области. Материал ГСО расфасован в стеклянные бутылки по 0,21 дм³. Бу-
тылки с ГСО плотно закрыты алюминиевой фольгой, пластмассовой пробкой 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

10.11.2009
WSP