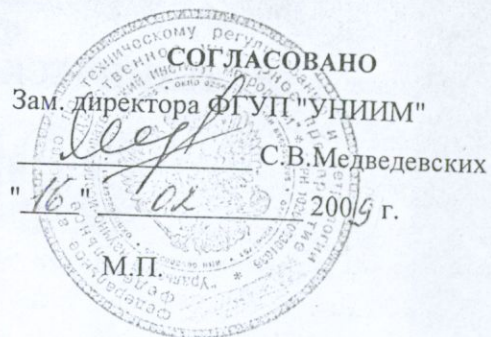


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный образец
плотности газового конденсата (ГК-II)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 8941-2008

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

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

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методик выполнения измерений плотности газового конденсата по ГОСТ 3900-85, ГОСТ Р 51069-97, ASTM 5002-89, ASTM 1298-85, ГОСТ Р 8.599-2003; аттестация методик выполнения измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность, 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 месторождений Тюменской области. Материал ГСО расфасован в стеклянные бутылки в количестве не менее 1,05 дм³. Бутылки 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, %
Плотность при 15 °С, г/см ³	0,6000 – 0,8934	0,04
Плотность при 20 °С, г/см ³	0,6000 – 0,8934	0,04

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