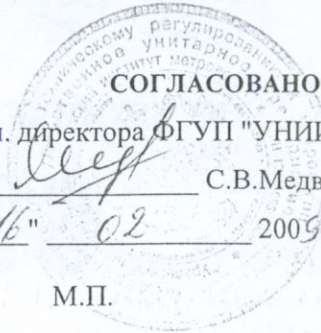


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный образец
массовой доли воды в газовом конденсате
(ГК-МВ)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер 8947-2008

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

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

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методик выполнения измерений массовой доли воды в газо-
вом конденсате по ГОСТ 2477-65, ASTM D 4377-93а; 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; 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 0,25 дм³. Бу-
тылки с ГСО плотно закрыты алюминиевой фольгой, пластмассовой пробкой и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

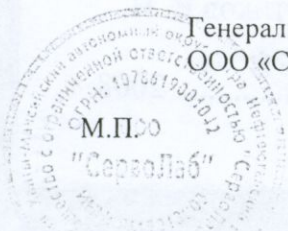
Аттестуемая характеристика, единица измерений	Интервал допускаемых аттестованных значений	Граница допускаемой относительной погрешности при P=0,95, %
Массовая доля воды, %	От 0,03 до 0,1 вкл.	30
	Свыше 0,1 до 0,3 вкл.	10
	Свыше 0,3 до 1,0 вкл.	5

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

16.02.2009