

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**

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

**Государственный стандартный образец  
кинематической вязкости газового  
конденсата (ГК-В)**

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 8942-2008

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 кинематической вязкости  
газового конденсата по ГОСТ 33-2000; 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 0,25 дм<sup>3</sup>. Бу-  
тылки с ГСО плотно закрыты алюминиевой фольгой, пластмассовой пробкой и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

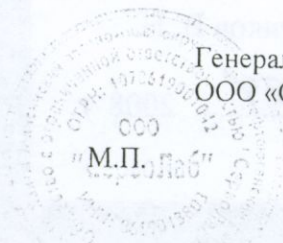
| Аттестуемая характеристика,<br>единица измерений      | Интервал допускаемых<br>аттестованных значений | Граница допускаемой<br>относительной<br>погрешности<br>при P=0,95, % |
|---|--|--|
| Кинематическая вязкость при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с | 0,3 - 40                                       | 0,4  |

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.



Генеральный директор  
ООО «СервоЛаб»

И.А. Фефелов

16.02.2008