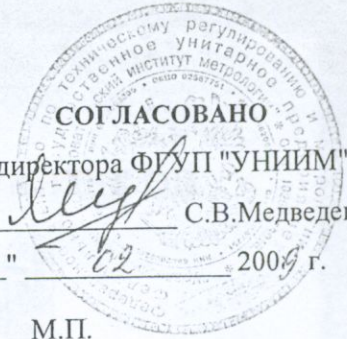


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный образец
фракционного состава и массовой доли
парафина в нефти (Н-ФСП)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер: ГСО 9023-2008

ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 15.02.2008.

Единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 27.03.2008 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методик выполнения измерений:

- показателей фракционного состава нефти и нефтепродуктов по ГОСТ 2177-99, ГОСТ 11011-85;
 - массовой доли парафина в нефти и нефтепродуктах по ГОСТ 11851-85 (метод А),
- а также для аттестации методик выполнения измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая 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 нефтей месторождений Тюменской области. Материал ГСО расфасован в стеклянные бутылки по 0,85 дм³ или по 0,40 дм³. Бутылки плотно закрыты пробкой, которая затем залита парафином, и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО, единица измерений	Интервал допускаемых значений	Граница допускаемой относительной погрешности при P=0,95, %
Температура начала кипения, °С	30-100	2,0
Температура 10 % отгона, °С	80 - 350	1,4
Объем отгона при 200 °С, %	20 - 35	0,5
Объем отгона при 300 °С, %	38 - 50	0,5
Массовая доля парафина, %	0,3 - 7,0	16

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

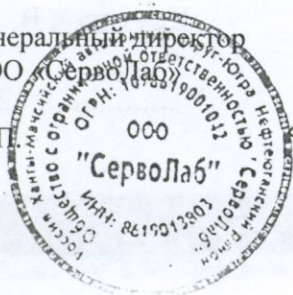
РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

ООО «СервоЛаб»

628331, Россия, ХМАО-ЮГРА, Тюменская область, Нефтеюганский район, п.г.т. Пойковский,
Промзона, 43А.

Генеральный директор
ООО «СервоЛаб»

М.П.



И.А. Фефелов