

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

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

Государственный стандартный образец
массовой доли хлорорганических соединений
в нефти (Н-ХО)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер: ГСО 9024-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 15.02.2008.
Едиичное повторяющееся производство.

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

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методики выполнения измерений массовой доли хлорорганических соединений в нефти и нефтепродуктах ГОСТ Р 52247-2004; аттестация методик выполнения измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:
ГОСТ Р 52247-2004; 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 расфасовывают в стеклянные бутылки по 1,050 дм³. Бутылки плотно закрыты пробкой, которая затем залита парафином, и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика, единица измерений	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Граница допускаемой относительной погрешности СО при P=0,95, %
Массовая доля хлорорганических соединений, млн ⁻¹ (мкг/г)	От 1 до 2 вкл.	20
	Свыше 2 до 10 вкл.	10
	Свыше 10 до 20 вкл.	6,5
	Свыше 20 до 40 вкл.	5
	Свыше 40 до 60 вкл.	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.



И.А. Фефелов