

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП "УНИИМ"
С.В.Медведевских
" 10 " 01 2009 г.

М.П.

Государственный стандартный образец
массовой доли серы в нефти
(СТ-Н-С)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 9265-2008

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 27.02.2009 г.
Единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 1, выпущенная 12.03.2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методик выполнения измерений массовой доли серы в нефти
и нефтепродуктах по ГОСТ 1437-75, ГОСТ Р 51947-2002; аттестация методик выполнения измерен-

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтедобывающая и нефтеперерабатывающая промышлен-
ность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:
ГОСТ 1437-75, ГОСТ Р 51947-2002; ГОСТ Р ИСО 5725.1-6; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой стабилизированную смесь нефтей месторождений
Тюменской области. Материал ГСО расфасован в полиэтиленовые бутылки по 0,25 дм³. Бутылки с
ГСО герметично закрыты пластмассовой пробкой и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

| Аттестуемая характеристика СО | Интервал допускаемых аттестованных значений СО | Допускаемая относительная погрешность СО при P=0,95, % |
|-------------------------------|---|--|
| Массовая доля серы, % | От 0,1 до 1,0 вкл. | 5 |
| | Свыше 1,0 до 2,0 вкл. | 3 |
| | Свыше 2,0 до 5,0 вкл. | 2,3 |

Срок годности экземпляра СО: 1 год.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

ЗАО «Сибтехнология»

625033, Россия, г. Тюмень, аэропорт «Рощино», ул. С. Ильюшина, 27

Генеральный директор
ЗАО «Сибтехнология»



А.Ф. Колесников