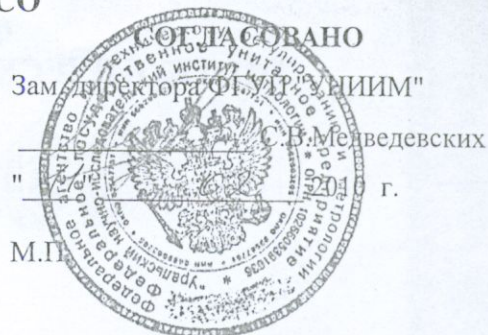


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



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

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 8880-2007

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА: Техническое задание, согласованное 27.02.2007 г. с изменением № 1 от 15.01.2010 г.

Форма выпуска – единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия № 94 выпущена 09.12.2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: Контроль погрешности методик выполнения измерений, аттестация методик выполнения измерений.

Область применения – нефтяная, нефтеперерабатывающая и газовая промышленность

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СО:

- ГОСТ 1437-75, ГОСТ Р 51947-2002, ГОСТ Р 8.580-2001;

- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002. РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой смесь нефтей месторождений Тюменской области. Материал ГСО расфасован не менее чем по 0,35 дм³ в стеклянные или пластмассовые бутылки. Бутылки с ГСО плотно закрыты пробкой, залитой парафином, и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика	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

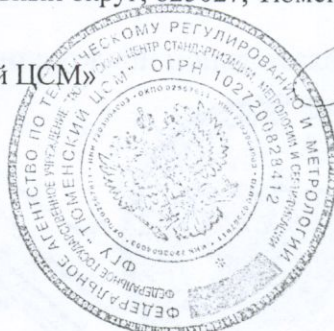
Срок годности экземпляра СО: 1 год

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

ФГУ «Тюменский центр стандартизации, метрологии и сертификации» (ФГУ «Тюменский ЦСМ»)

Россия, Уральский федеральный округ, 625027, Тюмень, ул. Минская, дом 88

Директор ФГУ «Тюменский ЦСМ»
М.П.



В.В. Вагин