


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора ФГУП «УНИИМ»
В.В.Мелведевских
" 11 " 2010 г.
М.П.



**Государственный стандартный образец
массовой доли механических примесей
в нефти (МП-ТЦСМ)**

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер: ГСО 8878-2007**

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 № 91 выпущена 24.11.2009 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 6370-83, 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:

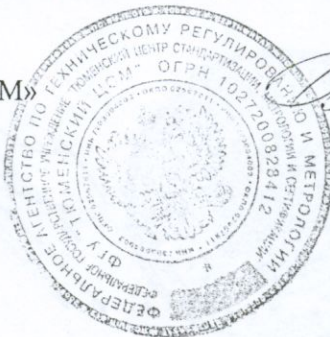
Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Допускаемая относительная погрешность СО при P=0,95, %
Массовая доля механических примесей, %	0,003-0,01	± 12
	0,01-0,1	± 2,5
	0,1-1,0	± 0,5

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