

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный образец  
массовой доли воды в нефти (МВ-ТЦСМ)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 8877-2007

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 № 98 выпущена 25.12.2009 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 2477-65; ASTM D 4377-93а, 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 дм<sup>3</sup> в стеклянные или пластмассовые бутылки. Бутылки с ГСО плотно закрыты пробкой, залитой парафином, и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СО:

Аттестуемая характеристика	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Допускаемая относительная погрешность СО при P=0,95, %
Массовая доля воды, %	От 0,03 до 0,1 вкл.	± 30
	От 0,1 до 0,3 вкл.	± 10
	От 0,3 до 1,0 вкл.	± 5
	От 1,0 до 10,0 вкл.	± 1

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