

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Зам. директора ФГУП «НИИМ»  
" 11 " 2010  
С.В. Медведевских



М.П.

Государственный стандартный образец  
массовой концентрации хлористых солей  
в нефти (ХС-ТЦСМ)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 8879-2007

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 № 86 выпущена 03.11.2009 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 21534-76 (методы А и Б), 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 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 концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup>	2-10	± 7
	10-50	± 3
	50-200	± 1,5
	200-1000	± 1,2

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