

Приложение к сертификату № 3490  
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Зам. директора ФГУ «ЦСМ»

" 11 "

М.П.



Государственный стандартный образец  
плотности нефти (П-ТЦСМ)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 8882-2007

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 3900-85, ГОСТ Р 51069-97, ASTM 5002-89, ASTM 1298-85, МИ 2153-2004, 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 1,0 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 абсолютная погрешность СО при P=0.95
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,7770-0,8934	± 0,0004
Плотность при 15 °С, г/см <sup>3</sup>	0,7770-0,8934	± 0,0004

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

