

### ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Зам. директора ФГУИТ "УНИИКА"

"11" \_\_\_\_\_

М.П.



Государственный стандартный образец  
вязкости нефти (В -ТЦСМ)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 8881-2007

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 33-2000, ГОСТ 9965-76, 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 0,25 дм<sup>3</sup> в стеклянные или пластмассовые бутылки. Бутылки с  
ГСО плотно закрыты пробкой, залитой парафином, и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Допускаемая относительная погрешность СО при P=0,95, %
Кинематическая вязкость при 20 °С, мм <sup>2</sup> /с	2 - 100	±0,4

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.

V.V. Вагин

