

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**

Зам. директора ФГУ «МНИИИ»

"11" \_\_\_\_\_ 2010

М.П.



Государственный стандартный образец  
массовой доли парафина в нефти  
(МДПН-ТЦСМ)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер: ГСО 8547-2004

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное 03.11.2003 г., с изменением № 1 от 15.01.2010 г.

Единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: партия № 87, выпущенная 09.11.2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: контроль погрешности методики измерений массовой доли парафина в нефти и нефтепродуктах по ГОСТ 11851-85 (метод А); аттестация методик выполнения измерений.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: энергетика, нефтяная и газовая промышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:

- ГОСТ 11851-85 (метод А); ГОСТ Р 8.580-2001;

- ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002; РМГ 76-2004; РМГ 61-2003.

ОПИСАНИЕ: Материал ГСО представляет собой стабилизированную смесь нефтей месторождений Тюменской области, очищенную от механических примесей и воды. Материал ГСО расфасован по 0,045 дм<sup>3</sup>, 0,090 дм<sup>3</sup>, 0,190 дм<sup>3</sup>, 0,240 дм<sup>3</sup> или по 0,480 дм<sup>3</sup> в стеклянные или пластмассовые бутылки. Бутылки с материалом ГСО плотно закрыты полиэтиленовыми пробками, закручивающимися пластмассовыми крышками, которые затем залиты парафином, и имеют этикетку.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО	Интервал допускаемых аттестованных значений СО	Допускаемая относительная погрешность СО при P=0,95, %
Массовая доля парафина, %	0,3 – 7,0	16

Срок годности экземпляра СО: 2 года.

РАЗРАБОТЧИК и ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО:

Федеральное государственное учреждение «Тюменский центр стандартизации, метрологии и сертификации»

625027, Россия, г. Тюмень, ул. Минская, 88

Директор ФГУ «Тюменский ЦСМ»  
М.П.



В.В. Вагин