

Приложение 1 к свидетельству

№ 0723

(обязательное)

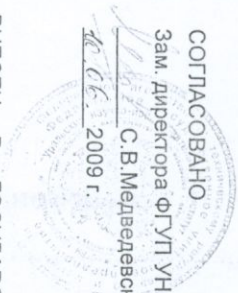
### ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора ФГУП УНИИМ

С.В. Медведевских

№ 06. 2009 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В НЕФТЕПРОДУКТАХ (МПН-0,050-НС)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

Регистрационный номер  
ГСО 9293-2009

НА ДА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 17.03.2009 г., и методика приготовления партий ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: серийное производство, партия № 03-09 выпущена в марте 2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений массовой доли механических примесей по ГОСТ 6370-83. Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая промышленности.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытаний):
- 1. Инструкция по применению ГСО
- 2. ГОСТ 6370-83

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой суспензию микрошлифпорошка карбида кремния в трансформаторном масле, расфасованную во флаконы из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вместимостью не менее 100 см<sup>3</sup>.

Масса материала СО в каждом флаконе - (100,00 ± 0,01) г.

### НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО - массовая доля механических примесей, интервал допустимых аттестованных значений от 0,0450 до 0,0550 %.

Границы допустимого значения относительной погрешности составляют ± 5 % при доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляра СО: 3 года.

РАЗРАБОТЧИК СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.  
ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ООО "Нефть-Стандарт", 198412, Санкт-Петербург, Ломоносов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

Ген. директор  
ООО "Нефть-Стандарт"



В.А.Роготнев