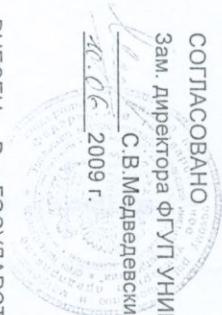


Приложение к свидетельству  
№ 0722  
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора ФГУП УНИИМ  
С.В. Медведевских  
№ 06 2009 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ В СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ  
НЕФТЕПРОДУКТАХ (МПН-0,015-НС)

Регистрационный номер  
ГСО 9292-2009

ИД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 17.03.2009 г., и методика  
приготовления партий ГСО.  
ФОРМА ВЫПУСКА ГСО : серийное производство, партия № 03-09 выпущена в мар-  
те 2009 г.

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

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 микрошлифпо-  
рошка карбида кремния в трансформаторном масле, расфасованную во флаконы  
из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вме-  
стимостью 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  
допускаемых аттестованных значений от 0,0120 до 0,0180 %.  
Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют ± 8 % 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, Ломоно-  
сов, Ораниенбаумский пр., д.41, к.1, лит.А.

Ген. директор  
ООО "Нефть-Стандарт"



В.А.Роготнев