

Приложение к свидетельству  
№ 0934  
(обязательное)

**ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО**

СОГЛАСОВАНО  
Зам. директора ФГУП УНИИМ  
С. В. Медведевских  
2009 г.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ  
МИНЕРАЛЬНОМАСЛЕ  
(СН-2,500-НС)

Регистрационный номер  
ГСО 9413-2009

ИД НА ВЫПУСК ГСО: техническое задание, утвержденное 08.06.2009 г., и методика  
приготовления партий ГСО.

ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: единичное повторяющееся производство, партия № 06-09  
выпущена в июне 2009 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:

- для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений  
массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах рентгенофлуоресцентным методом;
- для градуировки рентгенофлуоресцентных анализаторов нефти и нефте-  
продуктов.

Область применения - нефтедобывающая, нефтеперерабатывающая про-  
мышленность.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

- на методы измерений (анализа, испытания) и градуировки СИ

1. ГОСТ Р 51947-2002
2. ГОСТ Р 52660-2006
3. ASTM D 4294-98
4. ASTM D 2622-98

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой раствор серосодержащего  
вещества (дибутилдисульфид) в минеральном масле, расфасованный во флаконы  
из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вме-  
стимостью не менее 100 см<sup>3</sup>.  
Объем материала СО в каждом флаконе должен составлять не менее  
100 см<sup>3</sup>.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО - массовая доля серы, интервал допускаемых ат-  
тестованных значений от 2,25 до 2,75 %.

Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют  $\pm 2$  % при  
доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляра СО: 2 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.Рогогнев