

Приложение к сертификату № 2924
образец, определенный в (документе) являющейся
приказом о введении в действие (обязательное) на срок ее действия

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместителя директора ФГУП УНИИМ

И.Е. Добровинский

2003 г.



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ОБРАЗЕЦ МАССОВОЙ ДОЛИ СЕРЫ В РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
МИНЕРАЛЬНОМ МАСЛЕ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(CH-0,200-ЭК)

Регистрационный номер
ГСО 8494-2003

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: в соответствии с техническим заданием, утвержденным
17.11.2003 г., и методикой приготовления партий ГСО.

Партия № 1 выпущена: ноябрь 2003 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен:

- для аттестации и контроля погрешностей методик выполнения измерений массовой доли серы рентгенофлуоресцентным методом;
- для градуировки рентгенофлуоресцентных анализаторов нефтей и нефтепродуктов.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО

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

1. ГОСТ Р 50442-92

2. ASTM D 4294-98

3. ASTM D 2622-98

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец представляет собой раствор серосодержащего вещества (дибутилдисульфид или дибутилсульфид) в минеральном масле, расфасованный во флаконы из темного стекла или полимерного материала с завинчивающейся крышкой вместимостью не менее 100 см³ или в ампулы вместимостью не менее 5 см³.

Объем материала СО в каждом флаконе и ампуле должен составлять не менее 100 см³ и 5 см³, соответственно.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика СО - массовая доля серы, интервал допускаемых аттестованных значений от 0,180 до 0,220 %.

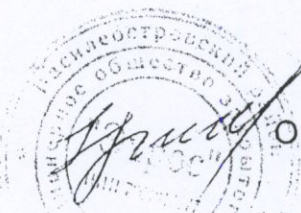
Границы допускаемого значения относительной погрешности составляют $\pm 3,0\%$ при доверительной вероятности 0,95.

Срок годности экземпляра СО: 2 года.

РАЗРАБОТЧИК СО: ЗАО "НПО Экрос", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ЗАО "НПО Экрос", 199106, Санкт-Петербург, Среднегаванский пр., д.9.

Ген. директор ЗАО "НПО Экрос"



О.В. Арапов