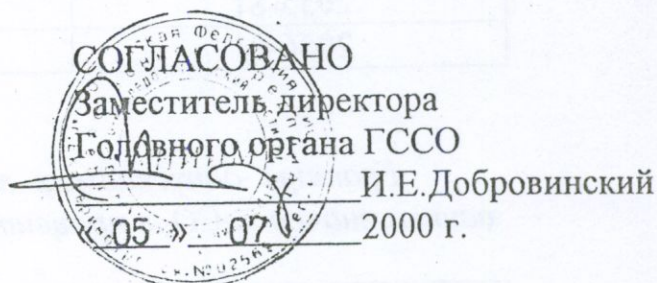


Описание типа ГСО



Стандартные образцы состава
свинца металлического
(комплект 2)

Внесен в Государственный реестр
утвержденных типов ГСО
Регистрационный номер
ГСО 2054-81÷2056-81

Выпускаются по НД: партия комплектов 2 выпущена в августе 1980 года по техническому заданию, утвержденному 15.02.79 г.

Назначение и область применения: стандартные образцы предназначены для градуировки спектральных установок при определении состава свинца металлического по ходу его рафинирования.

Область применения: металлургия, машиностроение и другие отрасли.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы градуировки: инструкция по применению ГСО.

Описание: стандартные образцы изготовлены в виде цилиндров диаметром 10 мм, длиной 100 мм и диаметром 40 мм, высотой 30 мм. Материал стандартных образцов готовится методом плавления из свинца марки СО по ГОСТ 3778-77 с введением примеси цинка в виде двойной лигатуры на основе свинца.

Нормированные метрологические характеристики: аттестованная характеристика – массовая доля элементов, в процентах:

Номер СО	Индекс СО	Цинк
2054-81	8	1,62
2055-81	9	0,71
2056-81	10	0,34

Границы допускаемых значений абсолютных погрешностей аттестованных значений СО, в процентах, при доверительной вероятности 0,95%:

Номер СО	Индекс СО	Цинк
2054-81	8	0,05
2055-81	9	0,03
2056-81	10	0,01

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик: Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов (ВНИИцветмет), Республика Казахстан, 492014, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1.

Изготовитель СО: Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов (ВНИИцветмет), Республика Казахстан, 492014, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1.

Заместитель директора
по научной работе
ВНИИцветмета



А.Ф. Сапрыгин