

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
Главного органа ГССО
И.Е.Добровинский
« 05 » 07 2000 г.

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

Кур