

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ
СОСТАВА ОЛОВЯННОГО
КОНЦЕНТРАТА (СКО-6)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО
ГСО 1289-79

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: Партия стандартных образцов СКО-6 выпущена в 1979 г. на основании технического задания, утвержденного 18.08.77, изменения № 1 к ТЗ, утвержденного 04.03.79. Форма выпуска единичное производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО: апрель 1979 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений (МВИ), применяемых при определении состава оловянных концентратов по ТУ 48-13-41-89, при условии, что значения нормированных погрешностей МВИ в три и более раз превышают соответствующие значения погрешностей аттестованного значения СО.

Область применения: металлургия, горнодобывающая промышленность, геология и другие отрасли.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

- на методы измерений (анализа):
ГОСТ 22221.1-76; ГОСТ 22221.3-76; ГОСТ 22221.4-76;
ГОСТ 22221.5-76;
- другие документы: ГОСТ 27329-87.

ОПИСАНИЕ: Стандартный образец изготовлен в виде порошка оловянного концентрата по ТУ 48-13-41-89.

Образец поставляется расфасованным по 100 г в полиэтиленовые флаконы.

Минералогический и гранулометрический составы образца указаны в паспорте СО.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
(в расчете на материал, высушенный при 110°C)

Аттестуемая характеристика СО-массовая доля компонентов	Значение аттестуемой характеристики, в процентах	Границы допускаемых абсолютных погрешностей аттестованных значений СО при P=0,95, в процентах
олово	57,10	0,05
медь	0,060	0,002
сера	1,98	0,02
мышьяк	1,18	0,05

Срок годности экземпляра СО: неограничен

РАЗРАБОТЧИКИ И ИЗГОТОВИТЕЛИ СО:

Открытое акционерное общество «Центральный научно-исследовательский институт олова»
(ОАО «ЦНИИОлово»).

630033, Новосибирск 33, ул. Аникина, 6;

Научно-исследовательский институт прикладной физики Иркутского государственного университета (НИИПФ ИГУ).

664003, г. Иркутск, бульвар Гагарина, 20.

Зам. директора по науке
ОАО «ЦНИИОлово»



В. В. Устинов

Директор НИИПФ ИГУ



Н. М. Буднев

Септ 08