

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



**СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ
СОСТАВА ОЛОВЯННОГО
КОНЦЕНТРАТА (СКО-5)**

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТ
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО**

**Регистрационный номер ГСО
ГСО 1288-79**

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: Партия стандартных образцов СКО-5 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 22221.2-76; ГОСТ 22221.3-76; ГОСТ 22221.4-76, ГОСТ 22221.5-76;
ГОСТ 22221.6-76 ;
- 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	39,16	0,03
медь	0,061	0,002
оксид вольфрама (VI)	0,410	0,009
сера	1,42	0,02
мышьяк	0,38	0,01
свинец	0,060	0,002

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 универ-
ситета (НИИПФ ИГУ).

664003, г. Иркутск, бульвар Гагарина, 20.

Зам. директора по науке
ОАО «ЦНИИОлово»

В. В. Устинов

Директор НИИПФ ИГУ



Н.М. Буднев