Приложение к,сертификату № <u>1996</u> (обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО Зам. директора Головного органа ГССО

С.В.Медведевских

2007 г.

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ОЛОВЯННОГО КОНЦЕНТРАТА (СКО-8) ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО ГСО 1291-79

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: Партия стандартных образцов СКО-8 выпущена в 1979 г. на основании технического задания, утверждённого 18.08.77, изменения № 1 к ТЗ, утверждённого 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):

ΓΟCT 22221.1-76; ΓΟCT 22221.2-76; ΓΟCT 22221.3-76;

ΓΟCT 22221.4-76; ΓΟCT 22221.5-76;

ΓΟCT 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 Р=0,95, в процентах
олово	14,30	0,03
медь	0,21	0,01
оксид вольфрама (VI)	0,080	0,005
cepa	5,89	0,04
мышьяк	1,38	0,05
свинец	4,64	0,06

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.

Директор НИИПФ ИГУ

Н.М. Буднев

Зам. директора по науке ОАО «ПНИИОЛОВО»
В. В. Устинов

Coput