

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора Главного
органа ГССО
С.В.Медведевских
« 04 » 2007 г.



СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ
СОСТАВА ОЛОВЯННОГО
КОНЦЕНТРАТА (СКО-1)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО
ГСО 1284-79

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: Партия стандартных образцов СКО-1 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;
- 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.

