

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Главного
органа ГССО

С.В.Медведевских

« 10 » 04

2007 г.



СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ
СОСТАВА ОЛОВЯННОГО
КОНЦЕНТРАТА (СКО-7)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО
ГСО 1290-79

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: Партия стандартных образцов СКО-7 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.

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.

