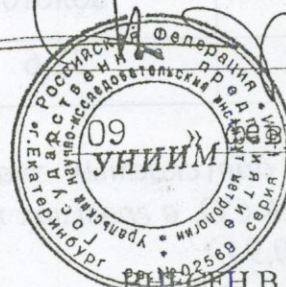


Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Головного органа ГССО

И.Е. Добровинский



09 февраля 2001 г.

внесен в ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Стандартный образец состава
концентратов свинцового
типа КС1

Регистрационный номер

ГСО 2036-81

Выпускается по НД: партия СО выпущена в мае 1980 года по техническому заданию, утвержденному 15.02.79.

Назначение: стандартный образец предназначен для контроля погрешности методик выполнения измерений при химическом анализе свинцового концентрата на аттестованные элементы по действующей нормативной документации и метрологической аттестации методик выполнения измерений (МВИ).

Область применения: металлургия, геология, горнодобывающая промышленность

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО:

- на методы анализа: ГОСТ 14047.3-81
- на методы аттестации МВИ: МИ 2336-95 «Характеристики погрешности результатов количественного химического анализа. Алгоритмы оценивания».
- другие документы: Инструкция по применению ГСО

Описание: стандартный образец изготовлен в виде порошка. Материал СО был отобран от одной партии при работе горно-обогатительной фабрики в устойчивом технологическом режиме, затем дополнительно высушен и усреднен путем тщательного перемешивания и просеян через сито с сеткой № 0071 по ГОСТ 6613-86.

Нормированные метрологические характеристики: аттестованная характеристика – массовая доля элементов, в граммах на тонну концентраты:

Номер СО	Золото	Серебро
2036-81	32,6	2322

Границы допускаемых значений абсолютных погрешностей аттестованных значений СО, в граммах на тонну концентратата, при доверительной вероятности $P=0,95$:

Номер СО	Золото	Серебро
2036-81	0,7	22

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик СО: Дочернее государственное предприятие "Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов" (ДГП "ВНИИцветмет"),
Республика Казахстан, 492020, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1.

Изготовитель СО: Дочернее государственное предприятие "Восточный научно-исследовательский горно-металлургический институт цветных металлов" (ДГП "ВНИИцветмет"),
Республика Казахстан, 492020, г. Усть-Каменогорск, ул. Промышленная, 1.

Заместитель директора
по научной работе
ДГП "ВНИИцветмет"

А.Ф. Сапрыгин

