

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Главного органа ГССО

И.Е. Добровинский



февраля 200 I г.

**Стандартный образец состава
концентрата свинцового
типа КС1**

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕН-
НЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ
ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер

ГСО 2036-81

Выпускается по НД: партия СО вытущена в мае 1980 года по техниче-
скому заданию, утвержденному 15.02.79.

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

Область применения: металлургия, геология, горнодобывающая про-
мышленность

**Нормативные документы, определяющие необходимость применения
СО:**

-на методы анализа: ГОСТ 14047.3-81

-на методы аттестации МВИ: МИ 2336-95 «Характеристики погрешно-
сти результатов количественного химического анализа. Алгоритмы оце-
нивания».

-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 концентрата:

Номер СО	Золото	Серебро
2036-81	32,6	2322

Границы допускаемых значений абсолютных погрешностей аттестованных значений СО, в граммах на тонну концентрата, 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