

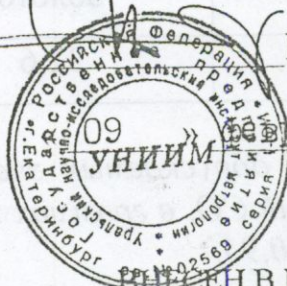
Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Головного органа ГССО

И.Е. Добровинский

19 февраля 2001 г.



**Стандартный образец состава
концентрата свинцового
типа КС1**

ВВЕДЕН В ГОСУДАРСТВЕН-
НЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ
ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер

ГСО 2036-81

Выпускается по НД: *партия СО выпущена 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 $P=0,95$:

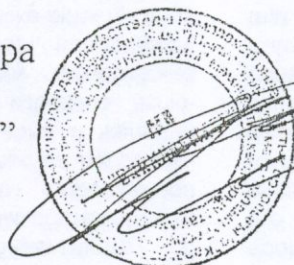
Номер СО	Золото	Серебро
2036-81	0,7	22

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