

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора Головного
органа ГССО
С.В. Медведевских
200 г.
М.П.

Государственный стандартный образец
состава медного концентрата
руды медно- молибденовой

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 5911-91

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утвержденное в мае 1989г.
Форма выпуска – единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия СО выпущена в декабре 1990 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: аттестация МВИ при определении состава
медных концентратов химическими, физическими и физико-химическими методами
анализа, контроль погрешностей МВИ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия, геология

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

ГОСТ 27329-87 с изменением 1 и ГОСТ 15934.1-91

ОПИСАНИЕ: СО изготовлен из материала медного концентрата медно-молибденовой руды
и расфасован в полиэтиленовые пакеты, по 100г., запаянные и снабженные этикеткой.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля компонентов, в процентах
(Re - в млн⁻¹ (г/т) (в расчете на материал, высушенный при 105⁰С):

| Наименование компонента | Аттестованное значение | Абсолютная погрешность аттестованного значения, в процентах (Re- в млн ⁻¹ (г/т), при P=0,95 |
|-------------------------|------------------------|--|
| Медь | 18,77 | 0,13 |
| Цинк | 0,237 | 0,013 |
| Свинец | 0,296 | 0,007 |
| Молибден | 0,060 | 0,006 |
| Сера | 32,7 | 0,3 |
| Оксид фосфора | 0,341 | 0,009 |
| Оксид кремния | 9,30 | 0,16 |
| Рений | 0,28 | 0,04 |

Срок годности экземпляра СО: не ограничен

Разработчик и изготовитель: ЗАО «Региональный аналитический центр Механобр инжиниринг аналит» (ЗАО «РАЦ МИА»)
199026, г.Санкт-Петербург, 21 линия, д.6, литера «А» пом.6-Н

Генеральный директор
ЗАО «РАЦ Механобр
инжиниринг аналит»

В.Г.Маташкин

