


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного
органа ГССО


И.Е. Добровинский
« 04 » _____ 2004 г.
М.П.

Государственный стандартный образец
состава хвостов руды
медно- молибденовой
(КММХ-1)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 288-72

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Технические условия, утвержденные в 1972г.
Форма выпуска – единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия СО выпущена в 1972 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: аттестация МВИ при определении состава хвостов медно-молибденовой руды химическими, физическими и физико-химическими методами анализа, контроль погрешностей МВИ при соотношении погрешности СО и погрешности МВИ не более 1: 3

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия, геология

ОПИСАНИЕ: Материал СО расфасован в полиэтиленовые банки с плотно завинчивающейся крышкой с прокладкой по 200г и снабженные этикеткой.

НОРМИРУЕМЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля компонентов, в процентах:
(в расчете на абсолютно сухое вещество)

Наименование компонента	Аттестованное значение	Абсолютная погрешность аттестованного значения, в процентах, при P=0,95
Медь	0,085	0,004
Молибден	0,0023	0,0004

Срок годности экземпляра СО: не ограничен

Разработчик и изготовитель: Федеральное государственное унитарное предприятие
«Государственный научно – исследовательский институт цветных металлов
«ГИНЦВЕТМЕТ»,
129515, г. Москва, ул. Академика Королева, 13

Генеральный директор
ФГУП «Институт «ГИНЦВЕТМЕТ»



А.В.Тарасов