

Приложение к сертификату № I294
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора
Головного органа ГССО
И. Е. Добровинский
24 мая 2000 г.
св. № 02569

**СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА
РУДЫ ВОЛЬФРАМОВОЙ**

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 1715-79

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД : партия СО выпущена в июле 1979 г. по техническому заданию, утвержденному 01.02.1977 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Стандартный образец предназначен:

- для контроля погрешностей методик выполнения измерений массовых долей аттестованных элементов при анализе вольфрамовых руд аналогичного вещественного состава;

- для метрологической аттестации методик выполнения измерений.

Область применения СО: геология.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО,
на методы анализа (контроля):

- ОСТ 41-08-262-86 (Управление качеством аналитической работы.

Внутрилабораторный контроль правильности результатов рядовых количественных анализов твердых негорючих полезных ископаемых и продуктов их переработки);

- МУ №74 НСАМ ВИМСа (Управление качеством аналитической работы. Нормы погрешности при определении химического состава минерального сырья и классификация методик лабораторного анализа по точности результатов);

- ОСТ 41-08-205-81 (Управление качеством аналитической работы. Порядок и содержание работы по аттестации методик количественного анализа минерального сырья).

ОПИСАНИЕ: стандартный образец изготовлен из природного каменного материала руды вольфрамовой в виде порошка, 99,72 % которого составляют частицы размерами менее 0,071мм; расфасован по 50 г в запаянные полиэтиленовые пакеты.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика СО - массовая доля элемента
(в расчете на материал, высушенный при 110⁰С)

Аттестуемая характеристика СО	Обозначение физической величины	Значение аттестуемой характеристики СО	Значение абсолютной погрешности (P=0,95)
WO ₃	%	0,60	0,01
Mo	%	0,026	0,002
Bi	%	0,054	0,003
Sn	%	0,068	0,004
Be	%	0,013	0,002
Cu	%	0,020	0,002
Pb	%	0,049	0,003
Zn	%	0,038	0,001
Ge	%	0,00031	0,00005

Срок годности экземпляра СО: не ограничивается.

РАЗРАБОТЧИК СО: ЗАО «Центргеоаналит» Республики Казахстан
470061 г. Караганда, бульвар Мира, 12

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: ЗАО «Центргеоаналит» Республики Казахстан
470061 г. Караганда, бульвар Мира, 12

Генеральный директор
ЗАО «Центргеоаналит»



В.И. Брюхов


