

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 30.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3320-85

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ОТВАЛЬНЫХ ХВОСТОВ ПЕРЕРАБОТКИ МЕДНО-МОЛИБДЕНОВОЙ РУДЫ УСЗ 4-85 МНР

Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов измерений состава отвальных хвостов переработки медно-молибденовой руды.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1990

Описание СО:

материалом СО являются отвальные хвосты горно обогатительного комбината "Эрдэнэт", СО изготовлен в виде порошка с размерами частиц не более 0.08 мм и расфасован по 50 г в полиэтиленовые банки.

Страна изготовитель ГСО: Монголия

Изготовитель(и):

ГУ ГМСГКЦИС МНР

ЦГЛ МГГРП МНР

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	-----

01	Cu	0.115	%	0.005	A
01	Mo	0.007	%	0.001	A
01	Fe ₂ O ₃	3.9	%	0.2	A
01	S	2.03	%	0.04	A
01	SiO ₂	(68.02)	%		
01	K ₂ O	(3.38)	%		
01	CaO	(0.62)	%		
01	Потери массы при прокаливании	(4.26)	%		
01	Al ₂ O ₃	(17.23)	%		
01	Na ₂ O	(1.74)	%		
01	MgO	(0.77)	%		
01	MnO	(0.021)	%		
01	P ₂ O ₅	(0.15)	%		
01	TiO ₂	(0.34)	%		
01	Ag	(1.1)	млн-1 (ppm)		
01	As	(47)	млн-1 (ppm)		
01	Be	(4.5)	млн-1 (ppm)		
01	Bi	(21.7)	млн-1 (ppm)		
01	Te	(6.8)	млн-1 (ppm)		
01	Zn	(68)	млн-1 (ppm)		
01	Cr	(22)	млн-1 (ppm)		
01	Pb	(51)	млн-1 (ppm)		
01	Co	(12)	млн-1 (ppm)		
01	Rb	(80)	млн-1 (ppm)		
01	Se	(5.4)	млн-1 (ppm)		
01	Sr	(368)	млн-1 (ppm)		
01	W	(16)	млн-1 (ppm)		
01	Zr	(149)	млн-1 (ppm)		
01	Ni	(16.5)	млн-1 (ppm)		

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.