

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

Дата: 22.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3613-87/3616-87

Количество СО в комплекте: 4

Наименование СО: СО СОСТАВА РУДЫ ПИРРОТИНОВОЙ (РП-1, РП-2, РП-3, РП-4)
Назначение СО:

СО предназначены для аттестации методик анализа минерального сырья и контроля правильности результатов измерений состава пирротиновых руд.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1997

Описание СО:

СО изготовлены в виде порошка, расфасованного по 100 г в пеналы или пакеты из полиэтилена, снабженные этикетками, оформленными в соответствии с ГОСТ 8.315-78.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
ИГЕМ АН СССР

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля элементов, млн-1 (г/т), в расчете на материал высушенный при 105 - 110 град. Цельсия

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Pt	1.22	млн-1 (г/т)	0.12	A
02	Pt	1.07	млн-1 (г/т)	0.10	A

03	Pt	1.17	МЛН-1 (Г/Т)	0.09	А
04	Pt	3.1	МЛН-1 (Г/Т)	0.3	А
01	Pd	6.0	МЛН-1 (Г/Т)	0.4	А
02	Pd	5.1	МЛН-1 (Г/Т)	0.3	А
03	Pd	6.0	МЛН-1 (Г/Т)	0.5	А
04	Pd	17.6	МЛН-1 (Г/Т)	0.6	А
01	Rh	1.26	МЛН-1 (Г/Т)	0.19	А
02	Rh	0.55	МЛН-1 (Г/Т)	0.09	А
03	Rh	1.90	МЛН-1 (Г/Т)	0.10	А
04	Rh	1.13	МЛН-1 (Г/Т)	0.08	А
01	Ir	0.10	МЛН-1 (Г/Т)	0.03	А
02	Ir	0.052	МЛН-1 (Г/Т)	0.016	А
03	Ir	0.17	МЛН-1 (Г/Т)	0.04	А
04	Ir	0.10	МЛН-1 (Г/Т)	0.02	А
01	Ru	0.31	МЛН-1 (Г/Т)	0.06	А
02	Ru	0.14	МЛН-1 (Г/Т)	0.02	А
03	Ru	0.50	МЛН-1 (Г/Т)	0.07	А
04	Ru	0.22	МЛН-1 (Г/Т)	0.05	А
01	Au	0.12	МЛН-1 (Г/Т)	0.09	А
02	Au	0.11	МЛН-1 (Г/Т)	0.06	А
03	Au	0.11	МЛН-1 (Г/Т)	0.07	А
04	Au	0.44	МЛН-1 (Г/Т)	0.07	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.