

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

Дата: 04.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1013-76/1019-76

Количество СО в комплекте: 7

Наименование СО: СО СОСТАВА АФФИНИРОВАННОГО ЗОЛОТА (комплект ЗлА1-ЗлА7)

Назначение СО:

СО предназначены для градуировки СИ при спектральном анализе аффинированного золота на аттестованные элементы-примеси.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.1986

Описание СО:

комплект включает 7 СО, каждый из которых поставляется в виде ленты по 20,0 г или в виде стержня массой (30-50) г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
ИРГИРЕДМЕТ

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:
содержание элементов, г/т

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
02	Pt	(8.0)	г/т		
01	Pd	(5.6)	г/т		

02	Zn	(14.0)	г/Т		
04	Fe	(150)	г/Т		
05	Fe	(210)	г/Т		
01	Ag	13.1	г/Т	1.9	A
02	Ag	24	г/Т	2	A
03	Ag	45	г/Т	2	A
04	Ag	76	г/Т	3	A
05	Ag	121	г/Т	33	A
06	Ag	189	г/Т	50	A
01	Pt	4.4	г/Т	0.6	A
03	Pt	18.7	г/Т	4.1	A
04	Pt	44	г/Т	9	A
05	Pt	78	г/Т	7	A
06	Pt	117	г/Т	12	A
02	Pd	9.5	г/Т	1.1	A
03	Pd	24	г/Т	6	A
04	Pd	43	г/Т	9	A
05	Pd	84	г/Т	17	A
06	Pd	126	г/Т	29	A
01	Pb	5.1	г/Т	0.8	A
02	Pb	8.7	г/Т	2.1	A
03	Pb	12.0	г/Т	1.6	A
04	Pb	23	г/Т	7	A
05	Pb	42	г/Т	9	A
06	Pb	73	г/Т	14	A
07	Pb	103	г/Т	13	A
01	Cu	4.5	г/Т	0.5	A
02	Cu	6.8	г/Т	0.7	A
03	Cu	12.3	г/Т	1.3	A
04	Cu	22	г/Т	6	A
05	Cu	44	г/Т	8	A
06	Cu	78	г/Т	4	A
07	Cu	117	г/Т	5	A
01	Zn	6.7	г/Т	0.7	A
03	Zn	21	г/Т	3	A
04	Zn	42	г/Т	8	A
05	Zn	76	г/Т	4	A
06	Zn	91	г/Т	16	A
07	Zn	123	г/Т	36	A
01	Fe	5.4	г/Т	0.6	A
02	Fe	66	г/Т	14	A
03	Fe	35	г/Т	4	A
06	Fe	64	г/Т	9	A
07	Fe	112	г/Т	32	A
01	Bi	2.6	г/Т	0.7	A

02	Bi	6.6	г/т	2.3	A
03	Bi	10.4	г/т	2.7	A
04	Bi	20	г/т	5	A
05	Bi	44	г/т	7	A
06	Bi	66	г/т	16	A
07	Bi	102	г/т	16	A
01	Sb	5.3	г/т	0.5	A
02	Sb	9.7	г/т	1.7	A
03	Sb	17.5	г/т	1.5	A
04	Sb	37	г/т	3	A
05	Sb	69	г/т	4	A
06	Sb	94	г/т	12	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.