

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

Дата: 22.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 1883-80

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА КОНЦЕНТРАТА ВОЛЬФРАМОВОГО ТИПА КВГ (Т)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава вольфрамовых концентратов типа КВГ (Т) (ГОСТ 213-73) на аттестованные элементы в соответствии с ГОСТ 11884.1-78 - ГОСТ 11884.3-78, ГОСТ 11884.1-78, ГОСТ 11884.8-78, ГОСТ 11884.11-78.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

Действителен до: 01.05.1992

**Описание СО:**

материалом СО является вольфрамовый концентрат типа КВГ (Т) (ГОСТ 213-73). СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки с герметичной крышкой по 100 г.

**Страна изготовитель ГСО:** Киргизская Республика

**Изготовитель(и):**

Киргизская РЛГН

**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:**

содержание компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	---------------------	-----

				$\pm\Delta^*$	
T	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(0.56)	%		
T	CaO	(4.2)	%		
T	MgO	(0.4)	%		
T	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	(0.9)	%		
T	TiO <sub>2</sub>	(0.9)	%		
T	K <sub>2</sub> O	(0.16)	%		
T	Na <sub>2</sub> O	(0.09)	%		
T	CO <sub>2</sub>	(0.25)	%		
T	Fe	(4.3)	%		
T	Zn	(0.13)	%		
T	Bi	(0.0080)	%		
T	Sb	(0.040)	%		
T	Sn	(0.05)	%		
T	Mo	(0.002)	%		
T	Ni	(0.0007)	%		
T	Co	(0.0005)	%		
T	V	(0.02)	%		
T	Cr	(0.002)	%		
T	Ag	(0.0009)	%		
T	Ga	(0.0002)	%		
T	Y	(0.003)	%		
T	Be	(0.0005)	%		
T	Ba	(0.02)	%		
T	Sc	(0.003)	%		
T	W <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	66.59	%	0.18	A
T	Pb	0.047	%	0.02	A
T	Cu	0.072	%	0.003	A
T	MnO	17.3	%	0.1	A
T	SiO <sub>2</sub>	4.93	%	0.07	A
T	S	0.08	%	0.03	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.