

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

Дата: 28.02.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 765-75

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА ФЕРРОВОЛЬФРАМА (202-б)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава ферровольфрама (ГОСТ 17293-71) в соответствии с ГОСТ 14638.0-69 - ГОСТ 14638.15-69.

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.08.1986

**Описание СО:**

материалом СО является ферровольфрам (ГОСТ 17293-71). СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки по 250 г с плотно закрывающимися крышками.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

ИСО ЦНИИЧМ

**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 элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
202-б	Si	0.18	%	0.01	A
202-б	Mn	0.124	%	0.006	A

202-б	C	0.136	%	0.005	A
202-б	W	78.72	%	0.15	A
202-б	Mo	1.31	%	0.02	A
202-б	S	0.035	%	0.001	A
202-б	Cu	0.097	%	0.006	A
202-б	As	0.020	%	0.002	A
202-б	Sn	0.057	%	0.003	A
202-б	Sb	0.0010	%	0.0003	A
202-б	Bi	0.0002	%	0.0001	A
202-б	Pb	0.0003	%	0.0001	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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