

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

Дата: 27.03.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 814-76/818-76

Количество СО в комплекте: 5

**Наименование СО:** СО СОСТАВА СПЛАВА ЖС6У (комплект)

**Назначение СО:**

СО предназначены для спектрального анализа состава сплава ЖС6У (АМТУ 555-69, ОСТ1 90126-74)

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

Действителен до: 01.03.1993

**Описание СО:**

материалом СО является сплав жаропрочный ЖС6У (АМТУ 555-69, ОСТ1 90126-74).  
Комплект включает 5 СО, упакованных поэкземплярно.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

ВИАМ

**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, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Cr	(7.57)	%		
02	Si	(0.24)	%		
01	B	(0.064)	%		

02	B	(0.04)	%		
03	B	(0.03)	%		
04	B	(0.018)	%		
05	B	(0.022)	%		
01	Zr	(0.07)	%		
02	Zr	(0.02)	%		
03	Zr	(0.03)	%		
04	Zr	(0.012)	%		
05	Zr	(0.022)	%		
01	Co	13.10	%	0.23	A
02	Co	10.06	%	0.09	A
03	Co	10.09	%	0.13	A
04	Co	7.23	%	0.10	A
05	Co	5.32	%	0.17	A
02	Cr	6.10	%	0.12	A
03	Cr	8.80	%	0.07	A
04	Cr	13.80	%	0.05	A
05	Cr	10.90	%	0.10	A
01	Al	3.54	%	0.08	A
02	Al	7.50	%	0.10	A
03	Al	5.30	%	0.09	A
04	Al	4.37	%	0.13	A
05	Al	6.00	%	0.09	A
01	W	12.60	%	0.17	A
02	W	8.10	%	0.20	A
03	W	10.09	%	0.11	A
04	W	6.45	%	0.18	A
05	W	5.13	%	0.12	A
01	Mo	1.02	%	0.05	A
02	Mo	2.71	%	0.08	A
03	Mo	1.36	%	0.06	A
04	Mo	5.48	%	0.09	A
05	Mo	3.93	%	0.05	A
01	Nb	1.96	%	0.08	A
02	Nb	0.56	%	0.06	A
03	Nb	1.01	%	0.04	A
01	Ti	1.57	%	0.09	A
02	Ti	3.94	%	0.08	A
03	Ti	2.50	%	0.10	A
04	Ti	2.03	%	0.05	A
05	Ti	3.02	%	0.06	A
01	Fe	0.57	%	0.03	A
02	Fe	2.13	%	0.07	A
03	Fe	1.23	%	0.07	A
04	Fe	0.44	%	0.05	A

05	Fe	1.53	%	0.08	A
01	Mn	0.11	%	0.01	A
02	Mn	0.80	%	0.05	A
03	Mn	0.35	%	0.03	A
04	Mn	0.56	%	0.04	A
05	Mn	0.23	%	0.02	A
01	Si	0.61	%	0.05	A
03	Si	0.40	%	0.05	A
04	Si	0.48	%	0.02	A
05	Si	0.23	%	0.02	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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