

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

Дата: 25.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2896-84/2900-84

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО СОСТАВА НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ ЖС6К, ЖС6кп, ЖСЗДК
(комплект 86-90)

Назначение СО:

СО предназначены для проведения спектрального анализа никелевых сплавов ЖС6К, ЖС6КП и ЖСЗДК (ОСТ 1-90126-74 "Сплавы жаропрочные литейные вакуумной выплавки", ОСТ 1-90170-75 "Отливки фасонные из жаропрочных сплавов ЖС6К, ЖСЗДК", ТУ 1-92-55-77 "Заготовки прессованные из сплава марки ЖС6КП").

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1994

Описание СО:

комплект состоит из 5 образцов, материалом СО являются никелевые сплавы ЖС6К, ЖС6КП и ЖСЗДК. СО изготовлены в виде цилиндров диаметром 10 мм и 40 мм, высотой 100 мм.

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:

массовая доля элементов, %

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

				$\pm\Delta^*$	
01	B	(0.0099)	%		
02	B	(0.022)	%		
03	B	(0.033)	%		
04	B	(0.042)	%		
05	B	(0.037)	%		
01	Al	3.62	%	0.09	A
02	Al	5.59	%	0.14	A
03	Al	5.30	%	0.14	A
04	Al	6.62	%	0.15	A
05	Al	4.84	%	0.10	A
01	W	6.00	%	0.12	A
02	W	5.05	%	0.10	A
03	W	3.30	%	0.08	A
04	W	2.70	%	0.09	A
05	W	4.46	%	0.06	A
01	Ti	1.97	%	0.05	A
02	Ti	2.53	%	0.06	A
03	Ti	2.77	%	0.05	A
04	Ti	3.99	%	0.12	A
05	Ti	3.20	%	0.08	A
01	Mo	6.29	%	0.09	A
02	Mo	4.18	%	0.11	A
03	Mo	5.47	%	0.12	A
04	Mo	3.18	%	0.11	A
05	Mo	4.47	%	0.09	A
01	Co	10.49	%	0.13	A
02	Co	4.71	%	0.10	A
03	Co	6.00	%	0.20	A
04	Co	3.73	%	0.10	A
05	Co	7.43	%	0.25	A
01	Cr	8.36	%	0.20	A
02	Cr	10.54	%	0.21	A
03	Cr	9.85	%	0.22	A
04	Cr	14.35	%	0.41	A
05	Cr	12.04	%	0.25	A
01	Fe	0.27	%	0.01	A
02	Fe	2.06	%	0.06	A
03	Fe	1.62	%	0.05	A
04	Fe	2.55	%	0.08	A
05	Fe	1.30	%	0.04	A
01	Mn	0.39	%	0.01	A
02	Mn	0.27	%	0.01	A
03	Mn	0.20	%	0.01	A
05	Mn	0.41	%	0.01	A

02	Si	0.22	%	0.01	A
03	Si	0.31	%	0.01	A
04	Si	0.54	%	0.02	A
05	Si	0.44	%	0.02	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.