

**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 1305-78/1308-78

Количество СО в комплекте: 4

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА ТИПА АЛ9 (комплект 4)

Назначение СО:

СО предназначены для спектрального анализа сплавов типа АЛ9 (ГОСТ 2685-75) на аттестованные элементы в соответствии с ГОСТ 7727-75

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1995

Описание СО:

материалом СО является сплав типа АЛ9 (ГОСТ 2685-75). СО изготовлены в виде стержней диаметром 8 мм и длиной 100 мм. Комплект включает 4 СО, упакованных поэкземплярно.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

Самарский филиал НИИД

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: до 06.1995

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
03	Zn	(0.063)	%		
01	Sn	(0.022)	%		

02	Sn	(0.013)	%		
03	Sn	(0.062)	%		
04	Sn	(0.060)	%		
01	Pb	(0.060)	%		
02	Pb	(0.023)	%		
03	Pb	(0.016)	%		
01	Si	4.80	%	0.14	A
02	Si	5.76	%	0.12	A
03	Si	7.97	%	0.15	A
04	Si	8.84	%	0.14	A
01	Mg	0.46	%	0.02	A
02	Mg	0.19	%	0.01	A
03	Mg	0.36	%	0.01	A
04	Mg	0.11	%	0.01	A
01	Fe	0.168	%	0.007	A
02	Fe	1.08	%	0.03	A
03	Fe	0.63	%	0.02	A
04	Fe	0.34	%	0.02	A
01	Mn	0.43	%	0.01	A
02	Mn	0.28	%	0.01	A
03	Mn	0.22	%	0.01	A
04	Mn	0.089	%	0.007	A
01	Cu	0.21	%	0.02	A
02	Cu	0.13	%	0.01	A
03	Cu	0.057	%	0.003	A
04	Cu	0.089	%	0.003	A
01	Zn	0.30	%	0.02	A
02	Zn	0.11	%	0.01	A
04	Zn	0.19	%	0.02	A
01	Ti	0.185	%	0.009	A
02	Ti	0.134	%	0.009	A
03	Ti	0.055	%	0.004	A
04	Ti	0.074	%	0.004	A
01	Be	0.15	%	0.01	A
02	Be	0.012	%	0.002	A
03	Be	0.043	%	0.002	A
04	Be	0.08	%	0.01	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.