

**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 740-75/747-75

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО СОСТАВА МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ МЛ5 И МЛ5 пч
(комплект)

Назначение СО:

СО предназначены для спектрального анализа сплавов МЛ5 и МЛ5чл (ГОСТ 2856-68).

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.12.1994

Описание СО:

материалом СО является сплавов МЛ5 и МЛ5чл (ГОСТ 2856-68). 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	Mn	(0.69)	%		
01	Ca	(0.028)	%		

02	Ca	(0.025)	%		
03	Ca	(0.10)	%		
04	Ca	(0.032)	%		
01	Al	5.00	%	0.10	A
02	Al	8.00	%	0.12	A
03	Al	6.20	%	0.11	A
04	Al	10.10	%	0.19	A
05	Al	6.90	%	0.12	A
02	Mn	0.24	%	0.01	A
03	Mn	0.37	%	0.02	A
04	Mn	0.11	%	0.02	A
05	Mn	0.46	%	0.02	A
01	Zn	1.23	%	0.03	A
02	Zn	0.32	%	0.02	A
03	Zn	0.87	%	0.03	A
04	Zn	0.21	%	0.02	A
05	Zn	0.58	%	0.01	A
01	Cu	0.0051	%	0.0007	A
02	Cu	0.029	%	0.002	A
03	Cu	0.011	%	0.001	A
04	Cu	0.097	%	0.007	A
01	Si	0.036	%	0.004	A
02	Si	0.11	%	0.01	A
03	Si	0.19	%	0.01	A
04	Si	0.312	%	0.002	A
01	Be	0.0016	%	0.0004	A
02	Be	0.00083	%	0.00019	A
03	Be	0.0019	%	0.0004	A
04	Be	0.00081	%	0.00017	A
05	Be	0.00068	%	0.00014	A
01	Fe	0.017	%	0.026	A
02	Fe	0.014	%	0.001	A
03	Fe	0.024	%	0.001	A
04	Fe	0.044	%	0.003	A
05	Fe	0.007	%	0.001	A
01	Ni	0.031	%	0.004	A
02	Ni	0.0028	%	0.0005	A
03	Ni	0.048	%	0.004	A
04	Ni	0.0091	%	0.0006	A
06	Zr	0.0040	%	0.0007	A
07	Zr	0.0018	%	0.0004	A
08	Zr	0.0012	%	0.0003	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.