

**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 740-84П/744-84П

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО СОСТАВА МАГНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА МЛ15 И МЛ15ПЧ
(комплект)

Назначение СО:

СО предназначены для проведения спектрального анализа магниевых сплавов МЛ15 и МЛ15пч (ГОСТ 2856-79).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1994

Описание СО:

комплект включает 5 образцов, материалом СО является магниевый сплав МЛ15 и МЛ15пч (ГОСТ 2856-79). СО изготовлены в виде цилиндров диаметром 10 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	Al	5.79	%	0.16	A

02	Al	3.53	%	0.11	A
03	Al	7.90	%	0.24	A
04	Al	7.01	%	0.22	A
05	Al	10.00	%	0.25	A
01	Mn	0.121	%	0.006	A
03	Mn	0.305	%	0.012	A
04	Mn	0.390	%	0.018	A
05	Mn	0.505	%	0.024	A
01	Zn	0.95	%	0.03	A
02	Zn	0.490	%	0.013	A
03	Zn	0.221	%	0.008	A
04	Zn	0.312	%	0.008	A
05	Zn	0.249	%	0.008	A
01	Si	0.471	%	0.019	A
02	Si	0.190	%	0.006	A
04	Si	0.092	%	0.004	A
05	Si	0.0340	%	0.0012	A
02	Fe	0.0185	%	0.0006	A
03	Fe	0.0150	%	0.0006	A
04	Fe	0.0130	%	0.0006	A
05	Fe	0.0067	%	0.0006	A
01	Ni	0.0190	%	0.0012	A
02	Ni	0.0081	%	0.0006	A
03	Ni	0.00190	%	0.00016	A
04	Ni	0.00190	%	0.00016	A
01	Cu	0.215	%	0.006	A
02	Cu	0.111	%	0.004	A
03	Cu	0.081	%	0.004	A
05	Cu	0.0122	%	0.0008	A
01	Be	0.0031	%	0.0003	A
02	Be	0.00120	%	0.00005	A
03	Be	0.00074	%	0.00006	A
04	Be	0.00094	%	0.00008	A
05	Be	0.00055	%	0.00005	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.