

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

Дата: 22.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1912-80/1917-80

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО СОСТАВА АЛЮМИНИЯ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ (комплект 33)
Назначение СО:

СО предназначены для воспроизведения содержания примесей в алюминии высокой частоты, регламентированных ГОСТ 11069-74, для построения градуировочных графиков при проведении спектрального анализа в соответствии с ГОСТ 3221-75, ГОСТ 12697.6-77 - ГОСТ 12697-78.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1990

Описание СО:

комплект включает 6 образцов, материалом СО является алюминий высокой чистоты марки А995. СО изготовлены в виде цилиндров диаметром 8 мм и высотой 110 мм.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВАМИ

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	Fe	(0.0003)	%		

01	Mn	(0.0002)	%		
01	Ti	(0.0001)	%		
03	Ti	(0.0009)	%		
01	Zn	(0.0002)	%		
01	Mg	(0.004)	%		
02	Mg	(0.006)	%		
03	Mg	(0.004)	%		
04	Mg	(0.006)	%		
05	Mg	(0.008)	%		
06	Mg	(0.004)	%		
01	Si	0.0006	%	0.0001	A
02	Si	0.0018	%	0.0003	A
03	Si	0.0032	%	0.0006	A
04	Si	0.0072	%	0.0004	A
05	Si	0.0148	%	0.0007	A
06	Si	0.034	%	0.002	A
02	Fe	0.0012	%	0.0002	A
03	Fe	0.0028	%	0.0003	A
04	Fe	0.0060	%	0.0006	A
05	Fe	0.0146	%	0.0009	A
06	Fe	0.027	%	0.002	A
02	Mn	0.00043	%	0.00008	A
03	Mn	0.00116	%	0.00005	A
04	Mn	0.0021	%	0.0002	A
05	Mn	0.0042	%	0.0004	A
06	Mn	0.0064	%	0.0005	A
01	Cu	0.00029	%	0.00005	A
02	Cu	0.00068	%	0.00007	A
03	Cu	0.00095	%	0.00006	A
04	Cu	0.0019	%	0.0001	A
05	Cu	0.0030	%	0.0001	A
06	Cu	0.00059	%	0.00006	A
02	Ti	0.00046	%	0.00007	A
04	Ti	0.0017	%	0.0002	A
05	Ti	0.0029	%	0.0004	A
06	Ti	0.0011	%	0.0001	A
02	Zn	0.00063	%	0.00005	A
03	Zn	0.0018	%	0.0001	A
04	Zn	0.0035	%	0.0002	A
05	Zn	0.0065	%	0.0004	A
06	Zn	0.00029	%	0.00004	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.