

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

Дата: 22.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1912-87/1916-87П

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО СОСТАВА АЛЮМИНИЯ ВЫСОКОЙ ЧИСТОТЫ (комплект № 41)

Назначение СО:

СО предназначены для градуировки спектральной аппаратуры при анализе алюминия высокой чистоты (ГОСТ 11069-74)

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.1997

Описание СО:

комплект состоит из 5 СО. СО изготовлены в виде электродов диаметром 8 мм и длиной 110 мм.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВАМИ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент, 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	Fe	(0.0007)	%		

03	Fe	(0.0041)	%		
01	Zn	(0.00025)	%		
01	Ti	(0.0001)	%		
02	Ti	(0.0004)	%		
03	Ti	(0.0010)	%		
04	Ti	(0.0021)	%		
01	Si	0.0009	%	0.0002	A
02	Si	0.0026	%	0.0003	A
03	Si	0.0055	%	0.0005	A
04	Si	0.014	%	0.002	A
05	Si	0.038	%	0.003	A
02	Fe	0.0026	%	0.0003	A
04	Fe	0.0110	%	0.0006	A
05	Fe	0.030	%	0.001	A
01	Mn	0.0004	%	0.0001	A
02	Mn	0.0011	%	0.0002	A
03	Mn	0.0020	%	0.0003	A
04	Mn	0.0041	%	0.0002	A
05	Mn	0.0078	%	0.0004	A
01	Cu	0.0004	%	0.0001	A
02	Cu	0.0010	%	0.0001	A
03	Cu	0.0026	%	0.0002	A
04	Cu	0.0050	%	0.0002	A
05	Cu	0.0104	%	0.0006	A
02	Zn	0.0010	%	0.0002	A
03	Zn	0.0019	%	0.0003	A
04	Zn	0.0037	%	0.0005	A
05	Zn	0.0068	%	0.0007	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.