

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

Дата: 19.02.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 29-70/34-70

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО СОСТАВА АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧИСТОТЫ МАРОК А85, А8, А7, А6, А5, А0, А и АЕ СОГЛАСНО ГОСТ 11069-64 (комплект 12)

Назначение СО:

СО предназначены для спектрального анализа алюминия марок А85, А8, А7, А6, А5, А0, А и АЕ по ГОСТ 11069-64.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.12.1995

Описание СО:

комплект состоит из 6 пар электродов. Каждый электрод представляет собой стержень диаметром 6 мм и длиной 120 мм., на электродах выбиты номера с 21 по 26.

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: не ограничен

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:
содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Si	0.05	%	0.01	A
02	Si	0.097	%	0.008	A

03	Si	0.205	%	0.009	A
04	Si	0.40	%	0.01	A
05	Si	0.73	%	0.03	A
06	Si	1.14	%	0.03	A
01	Fe	0.052	%	0.004	A
02	Fe	0.098	%	0.005	A
03	Fe	0.20	%	0.006	A
04	Fe	0.43	%	0.01	A
05	Fe	0.67	%	0.02	A
06	Fe	1.03	%	0.05	A
01	Cu	0.0031	%	0.0002	A
02	Cu	0.0046	%	0.0003	A
03	Cu	0.0057	%	0.0005	A
04	Cu	0.010	%	0.0008	A
05	Cu	0.020	%	0.001	A
06	Cu	0.043	%	0.002	A
02	Ti	0.0020	%	0.0002	A
03	Ti	0.0039	%	0.0003	A
04	Ti	0.0084	%	0.0007	A
05	Ti	0.028	%	0.0008	A
01	Mn	0.0040	%	0.0004	A
03	Mn	0.0070	%	0.0003	A
05	Mn	0.018	%	0.002	A
06	Mn	0.013	%	0.0004	A
01	Mg	0.043	%	0.003	A
02	Mg	0.013	%	0.001	A
03	Mg	0.016	%	0.001	A
06	Mg	0.022	%	0.002	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.