

**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 29-75/34-75

Количество СО в комплекте: 6

**Наименование СО:** СО СОСТАВА АЛЮМИНИЯ ТЕХНИЧЕСКОЙ ЧИСТОТЫ  
(комплект 26)

**Назначение СО:**

СО предназначены для градуировки при выполнении спектрального анализа алюминия технической чистоты (ГОСТ 11069-74).

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.12.1995

**Описание СО:**

комплект состоит из 6 СО, изготовленных в виде электродов, на электродах выбиты номера с 01 по 06. Каждый электрод представляет собой стержень диаметром 6 мм и длиной 120 мм. СО упакованы в коробку по 12 штук.

**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	Mn	(0.0007)	%		

01	Si	0.054	%	0.001	A
02	Si	0.116	%	0.003	A
03	Si	0.234	%	0.006	A
04	Si	0.470	%	0.008	A
05	Si	0.76	%	0.01	A
06	Si	1.04	%	0.02	A
01	Fe	0.049	%	0.002	A
02	Fe	0.093	%	0.002	A
03	Fe	0.249	%	0.004	A
04	Fe	0.505	%	0.006	A
05	Fe	0.83	%	0.01	A
06	Fe	1.30	%	0.02	A
01	Cu	0.0106	%	0.0005	A
02	Cu	0.00054	%	0.00005	A
03	Cu	0.0046	%	0.0002	A
04	Cu	0.0101	%	0.0004	A
05	Cu	0.0180	%	0.0006	A
06	Cu	0.030	%	0.001	A
01	Ti	0.00080	%	0.00009	A
02	Ti	0.0017	%	0.0001	A
03	Ti	0.0053	%	0.0001	A
04	Ti	0.0119	%	0.0003	A
05	Ti	0.0206	%	0.0003	A
06	Ti	0.033	%	0.001	A
02	Mn	0.0013	%	0.0001	A
03	Mn	0.0029	%	0.0001	A
04	Mn	0.0055	%	0.0002	A
05	Mn	0.0093	%	0.0002	A
06	Mn	0.0145	%	0.0002	A
01	Mg	0.0059	%	0.0004	A
02	Mg	0.0028	%	0.0003	A
03	Mg	0.0041	%	0.0003	A
04	Mg	0.0068	%	0.0005	A
05	Mg	0.018	%	0.001	A
06	Mg	0.021	%	0.001	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.