

**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 674-75/678-75

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО СОСТАВА ЛИТЕЙНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АлЗч-Ал10ч (АК5М2-АК6М7) (комплект)

Назначение СО:

СО предназначены для градуировки спектральной аппаратуры при анализе алюминиевых сплавов типа АлЗч-Ал10ч (АК5М2-АК6М7), ГОСТ 1583-65 (ГОСТ 1583-73).

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.12.1987

Описание СО:

материалом СО является алюминиевый сплав типа АлЗч-Ал10ч (АК5М2-АК6М7), ГОСТ 1583-65 (ГОСТ 1583-73). Комплект включает 5 СО, изготовленных в виде цилиндров высотой 37 мм и диаметром 35 мм, упакованных в коробку.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

ВНИИПВТОРЦВЕТМЕТ

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 $\pm\Delta^*$	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

41	Mg	1.56	%	0.03	A
42	Mg	0.50	%	0.01	A
43	Mg	0.22	%	0.01	A
44	Mg	0.13	%	0.01	A
34	Mg	1.06	%	0.03	A
41	Si	0.90	%	0.01	A
42	Si	4.07	%	0.03	A
43	Si	2.08	%	0.03	A
44	Si	8.33	%	0.02	A
34	Si	6.14	%	0.05	A
41	Mn	0.651	%	0.007	A
42	Mn	0.217	%	0.003	A
43	Mn	0.187	%	0.005	A
44	Mn	0.380	%	0.005	A
34	Mn	0.476	%	0.005	A
41	Cu	4.48	%	0.02	A
42	Cu	6.02	%	0.02	A
43	Cu	7.26	%	0.04	A
44	Cu	1.37	%	0.02	A
34	Cu	2.08	%	0.01	A
41	Zn	0.28	%	0.01	A
42	Zn	0.71	%	0.02	A
43	Zn	01.31	%	0.04	A
44	Zn	0.49	%	0.01	A
34	Zn	0.39	%	0.02	A
41	Fe	0.98	%	0.01	A
42	Fe	0.66	%	0.01	A
43	Fe	1.39	%	0.01	A
44	Fe	0.50	%	0.01	A
34	Fe	0.95	%	0.01	A
41	Ni	0.058	%	0.002	A
42	Ni	0.127	%	0.007	A
43	Ni	0.369	%	0.007	A
44	Ni	0.241	%	0.005	A
34	Ni	0.183	%	0.009	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.