

**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 4349-88/4350-88

Количество СО в комплекте: 2

Наименование СО: СО СОСТАВА ЛИТЕЙНЫХ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ТИПА АК7, АК7М2, АК9, АК9М2, АК10, АЛ2 (135Х, 136Х)

Назначение СО:

СО предназначены для контроля правильности результатов анализа алюминиевых сплавов типов АК7, АК7М2, АК9, АК9М2, АК10, АЛ2 (ГОСТ 1583-73 (СТ СЭВ 2623-80), ГОСТ 2685-75).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1993

Описание СО:

СО изготовлены в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки по 150 г.

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: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Рь	(0.092)	%		

01	Sn	(0.097)	%		
02	Sn	(0.14)	%		
01	Zr	(0.074)	%		
01	Cu	(1.53)	%		
02	Cu	(2.00)	%		
01	Si	(7.74)	%		
02	Si	(11.39)	%		
02	Mg	0.323	%	0.008	A
01	Mn	0.513	%	0.015	A
02	Mn	0.294	%	0.006	A
01	Zn	0.490	%	0.006	A
02	Zn	0.691	%	0.017	A
01	Fe	0.708	%	0.031	A
02	Fe	0.408	%	0.009	A
01	Ni	0.233	%	0.005	A
02	Ni	0.152	%	0.005	A
02	Ti	0.183	%	0.004	A
02	Pb	0.148	%	0.002	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.