

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

Дата: 28.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 5078-89/5080-89

Количество СО в комплекте: 3

Наименование СО: СО СОСТАВА ГЛИНОЗЕМА МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО МАРОК Г-00, Г-0, Г-2 (комплект 1)

Назначение СО:

СО предназначены для контроля точности результатов измерений состава металлургического глинозема марок Г-00, Г-0, Г-2 (ГОСТ 6912-87), метрологической аттестации методик выполнения измерений содержаний аттестованных компонентов в металлургическом глиноземе, градуировки и аттестации спектральных приборов.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1996

Описание СО:

комплект включает 3 СО. СО изготовлены в виде гранулированного порошка, расфасованного в стеклянные банки с герметичной крышкой по 100 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

Ачинский глиноземный комбинат

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 компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
-----------	------------------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

01	P2O5	(0.00016)	%		
02	P2O5	(0.00027)	%		
01	TiO2	(0.00018)	%		
02	TiO2	(0.0039)	%		
01	V2O5	(0.00023)	%		
02	V2O5	(0.0015)	%		
01	Cr2O3	(0.00024)	%		
02	Cr2O3	(0.00012)	%		
01	MnO	(0.00028)	%		
02	MnO	(0.00040)	%		
01	ZnO	(0.0021)	%		
02	ZnO	(0.0026)	%		
01	SiO2	0.027	%	0.002	A
02	SiO2	0.017	%	0.001	A
03	SiO2	0.051	%	0.003	A
01	Fe2O3	0.0083	%	0.0011	A
02	Fe2O3	0.019	%	0.001	A
03	Fe2O3	0.014	%	0.002	A
03	P2O5	0.00034	%	0.00014	A
03	TiO2	0.00059	%	0.00020	A
03	V2O5	0.00050	%	0.00007	A
03	Cr2O3	0.00012	%	0.00002	A
03	MnO	0.00040	%	0.00006	A
03	ZnO	0.0020	%	0.0001	A
02	Сумма Na2O и K2O	0.38	%	0.03	A
01	Сумма Na2O и K2O	0.26	%	0.02	A
03	Сумма Na2O и K2O	0.26	%	0.02	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.