

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 17.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2653-83

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ОКСИДА КРЕМНИЯ (4) (СОК-1)

Назначение СО:

СО предназначен для градуировки спектрографов при анализе огнеупорных материалов на основе оксида кремния (4), выпускаемого по ГОСТ 9854-81, ГОСТ 1566-71.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1993

Описание СО:

СО представляет собой оксид кремния (4). СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в полиэтиленовые пакеты по 15 г.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

ФХИ АН УКРАИНЫ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: расчетно-экспериментальный

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля компонентов, % (в расчете на материал, прокаленный при температуре 1000 град. Цельсия)

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Na ₂ O	(1.00)	%		
01	SiO ₂	(85.00)	%		

01	TiO ₂	1.00	%	0.06	A
01	Al ₂ O ₃	2.00	%	0.13	A
01	Fe ₂ O ₃	4.00	%	0.25	A
01	MgO	1.00	%	0.06	A
01	CaO	6.00	%	0.38	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.