

**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 2656-83

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ОКСИДА ЦИРКОНИЯ (4) (СОЦ-1)

Назначение СО:

СО предназначен для градуировки спектрографов при анализе огнеупорных материалов на основе оксида циркония (4), выпускаемого по ГОСТ 21907-76.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.11.1997

Описание СО:

материал СО представляет собой оксид циркония (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	ZrO ₂	(78.00)	%		
01	SiO ₂	3.00	%	0.11	A

01	Fe ₂ O ₃	2.00	%	0.08	A
01	TiO ₂	3.00	%	0.11	A
01	MgO	3.00	%	0.11	A
01	Al ₂ O ₃	3.00	%	0.11	A
01	CaO	8.00	%	0.29	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.