

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

Дата: 29.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1221-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ДВУОКИСИ ЦИРКОНИЯ

Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа двуокиси циркония (ГОСТ 21907-76) на аттестованные компоненты физическими и химическими методами.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.04.1997

Описание СО:

материалом СО является двуокись циркония (ГОСТ 21907-76). СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки емкостью (75-100) мл с герметичной крышкой.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

ИОНХ АН УССР

ОГУ

Верхнеднепровский ГМК

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 компонентов, %

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

01	Al ₂ O ₃	0.020	%	0.001	A
01	NiO	0.0013	%	0.0002	A
01	MgO	0.0046	%	0.0003	A
01	CaO	0.020	%	0.001	A
01	Fe ₂ O ₃	0.027	%	0.002	A
01	SiO ₂	0.096	%	0.003	A
01	TiO ₂	0.035	%	0.002	A
01	CrO ₃	0.0038	%	0.0002	A
01	HfO ₂	1.80	%	0.05	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.