

**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 2654-83

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА ОКСИДА ИТТРИЯ (3) (СОИ-1)

**Назначение СО:**

СО предназначен для градуировки спектрографов при анализе огнеупорных материалов на основе оксида иттрия (3), выпускаемого по ТУ 14-8-190-75 (группа И28) "Изделия высокоогнеупорные окисные-корундовые-гафниевые, иттриевые и переклазовые".

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.11.1997

**Описание СО:**

СО представляет собой оксид иттрия (3). 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	Y2O3	(94.00)	%		
01	SiO2	1.00	%	0.05	A
01	TiO2	1.00	%	0.05	A
01	Al2O3	1.00	%	0.05	A
01	Fe2O3	1.00	%	0.05	A
01	MgO	1.00	%	0.05	A
01	CaO	1.00	%	0.05	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.