

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

Дата: 30.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3218-85

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ТЕМПЕРАТУР ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ (ОКСИД САМАРИЯ)
(СО ТФП-2)

Назначение СО:

СО предназначен для градуировки, поверки и аттестации средств измерений, основанных на методе дифференциального термического анализа и других видах термического анализа.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1995

Описание СО:

СО изготовлен в виде таблеток диаметром 9 мм, толщиной 6 мм, помещенных в стеклянную ампулу по 6 штук.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

УкрНИИ ОГНЕУПОРОВ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

температура фазового перехода из В-формы в А-форму, К; Температура фазового перехода из А-формы в Н-форму, К; температура фазового перехода из Н-формы в Х-форму, К; Температура плавления, К

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\delta^*$	
01	Температура фазового перехода из В-формы в А-форму		2154	К	1.5	О
01	Температура фазового перехода из А-формы в Н-форму		2354	К	1.5	О
01	Температура фазового перехода из Н-формы в Х-форму		2520	К	1.5	О
01	Температура плавления		2603	К	1.5	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.