

**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 3217-85

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО ТЕМПЕРАТУР ФАЗОВЫХ ПЕРЕХОДОВ (ОКСИД ЛАНТАНА)  
(СО ТФП-1)

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

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
--------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------	------------------------	-----

					$\pm\delta^*$	
01	Температура фазового перехода из Н-формы в Х-форму		2378	К	1.5	О
01	Температура фазового перехода из А-формы в Н-форму		2319	К	1.5	О
01	Температура плавления		2541	К	1.5	О

\* при доверительной вероятности 0.95

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