

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

Дата: 21.02.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 183-72

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ - ОПТИЧЕСКОЕ БЕСЦВЕТНОЕ  
СТЕКЛО МАРКИ ТФ1

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля правильности работы средств измерения теплопроводности веществ; для применения в качестве образца сравнения в приборах, основанных на сравнительных методах измерений.

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.01.1997

**Описание СО:**

СО представляют собой полые стеклянные цилиндры длиной 120 мм, внутренний диаметр которых 4 мм, внешний 40 мм.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

ВНИИМ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** применение аттестованных методик измерений

**Срок годности экземпляра СО:** 5 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

теплопроводность, Вт/(м\*К); температурный коэффициент теплопроводности, в интервале температур (90-500), К

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

					$\pm\delta^*$	
01	Теплопроводность	(90-500), К	0.343-0.907	Вт/(м*К)	2.0	О
01	Температурный коэффициент	(90-500), К	10.6-2.39	К-1	2.0	О

\* при доверительной вероятности 0.95

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