

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

Дата: 29.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 2317-82

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ (МОЛИБДЕН) СОТМ-2150

**Назначение СО:**

СО предназначен для аттестации методик выполнения измерений коэффициента теплопроводности и осуществления контроля правильности результатов измерений в области температур (400-2150) К.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.03.1987

**Описание СО:**

материал СО представляет собой молибден марки МЧВП (ТУ 48-42-76-71), чистота которого должна быть в пределах  $99.92 \pm 0.01$  мас.%. СО изготовлены в виде цилиндрических заготовок диаметром (6-20) мм и высотой (30-100) мм.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

ИВТ АН СССР

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** использование государственных эталонов единиц величин

**Срок годности экземпляра СО:** 5 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

коэффициент теплопроводности, Вт/(м\*К)

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

01	Теплопроводность		120 - 90	Вт/(м*К)	6	О
----	------------------	--	----------	----------	---	---

\* при доверительной вероятности 0.95

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