

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

Дата: 27.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1088-76

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СВОЙСТВ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНОГО МАТЕРИАЛА ИЗ МЕДИ
ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ТЕРМОПАР СОТМ-М

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации стандартных образцов любой категории из термоэлектродных материалов, имеющих погрешность не менее 2 мкВ.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1999

Описание СО:

СО представляет собой 10 отрезков проволоки из меди марки М1 по ГОСТ 859-78 длиной по 2 м каждый и диаметром 0.2 мм, покрытых клеем БФ-4.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
ВНИИМСО

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:
термоэлектродвижущая сила, мкВ

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
СОТМ-	Термоэлектродвижущая	при	204 - 208	мкВ	1	А

М	сила	температуре минус 196 град. Цельсия				
---	------	--	--	--	--	--

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.