

**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 1089-76

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СВОЙСТВ ТЕРМОЭЛЕКТРОДНОГО МАТЕРИАЛА ИЗ МЕДИ
ДЛЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫХ ТЕРМОПАР СОТМ-М1

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации бухт проволоки из меди, используемой для изготовления рабочих термопреобразователей.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1999

Описание СО:

СО изготовлен в виде отрезка проволоки из меди марки М1 (ГОСТ 859-66) длиной от 100 м и диаметром 0.2 мм.

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: 3 года

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	208	мкВ	2	А

M1	сила	температуре минус 196 град. Цельсия				
----	------	--	--	--	--	--

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.