

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

Дата: 26.02.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 625-74

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО ТЕРМОЭЛЕКТРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ СОТМ1-ВР5/20

**Назначение СО:**

СО предназначен для поверки, градуировки рабочих термомпар из сплавов ВР-5 и ВР-20 методом поэлектродного сличения и для измерения температуры.

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.08.1994

**Описание СО:**

СО выполнен в виде бухты термоэлектродной проволоки диаметром 0,35 мм или 0,5 мм, длиной (130 - 150) мм из сплавов ВР-5 и ВР-20.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

Свердловский ф-л ВНИИМ им.Д.И.Менделеева

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

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

**Срок годности экземпляра СО:** 10 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

термоэлектродвижущая сила (т.э.д.с), мВ в диапазоне температур от 500 до 2500 град.

Цельсия

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Термоэлектродвижущая	диапазон	7.90-26.08	мВ	0.1	О

	сила	температур от 500 до 2500 град. Цельсия				
--	------	--	--	--	--	--

\* при доверительной вероятности 0.95

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