

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

Дата: 22.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1816-80

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ (СПЛАВ ХРОМЕЛЬ Т)
СОТМ-Хк

Назначение СО:

СО предназначен для измерений методами сравнения ТЭДС хромелевой проволоки марки НХ 9,5 (ГОСТ 492-73) при ее классификации по ГОСТ 1790-77.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1996

Описание СО:

СО изготовлен в виде проволоки из сплава хромель-Т (по ТУ 48-21-175-72) длиной от 20 м до 150 м и диаметром 0.5 м.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
ВНИИМСО

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 3 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

термоэлектродвижущая сила, мкВ (в диапазоне температур от 0 до 800 град. Цельсия)

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Термоэлектродвижущая		6021	мкВ	0.2	О

	сила					
01	Термоэлектродвижущая сила		9392	мкВ	0.2	О
01	Термоэлектродвижущая сила		2829	мкВ	0.2	О
01	Термоэлектродвижущая сила		23112	мкВ	0.2	О
01	Термоэлектродвижущая сила		16346	мкВ	0.2	О
01	Термоэлектродвижущая сила		19768	мкВ	0.2	О
01	Термоэлектродвижущая сила		26370	мкВ	0.2	О
01	Термоэлектродвижущая сила		12885	мкВ	0.2	О

* при доверительной вероятности 0.9975

*** А - абсолютная, О - относительная.