

**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 1818-80

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ (СПЛАВ АЛЮМЕЛЬ)
СОТМ-А

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации бухт алюмелевой проволоки, создание термопар повышенной точности градуировки ХА.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1996

Описание СО:

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

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 (диапазон температур от 0 до 1200 град. Цельсия)

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Термоэлектродвижущая		-2127	мкВ	0.15	О

	сила					
01	Термоэлектродвижущая сила		-7725	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-2828	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-4235	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-6836	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-5949	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-5067	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-9362	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-8564	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-1287	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-3488	мкВ	0.15	О
01	Термоэлектродвижущая сила		-10124	мкВ	0.15	О

* при доверительной вероятности 0.9975

*** А - абсолютная, О - относительная.