

**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 824-76

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ТЕПЛОПРОВОДНОСТИ (СТАЛЬ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ)
Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений теплопроводности веществ; для применения в качестве образца сравнения в приборах, основанных на сравнительных методах измерений.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.02.1979

Описание СО:

материалом СО является сталь электротехническая сортовая низкоуглеродистая с химико-механическими свойствами по ГОСТ 11036-64. СО представляет собой цилиндр длиной 70 мм и диаметром 22 мм.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
ВНИИМ

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:
теплопроводность, Вт/(м.К)

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
--------------	---------------------------------	----------------------	---------------------------	---------------------	---	-----

01	Теплопроводность	интервал температур от 50 до 550 град. Цельсия	60.3 - 47.1	Вт/(м.К)	5	О
----	------------------	--	-------------	----------	---	---

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.