

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

Дата: 29.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1160-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО УДЕЛЬНЫХ ПОТЕРЬ НА ПЕРЕМАГНИЧИВАНИЕ СТАЛИ
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОЙ НЕТЕКСТУРИРОВАННОЙ (СОНЭС-1)

Назначение СО:

СО предназначен для поверки установок, служащих для измерения удельных потерь на перемагничивание.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1978

Описание СО:

СО изготовлен в соответствии с ГОСТ 12119-66 "Сталь электротехническая. Методы определения электрических и магнитных свойств" из нетекстурированного электротехнической стали марки 1521 по ГОСТ 21427.3-75 "Сталь электротехническая тонколистовая". СО состоит из 80 полос с номинальными размерами: длиной 280 мм, шириной 30 мм, толщиной 0.2 мм. Эффективная масса образца принята равной 827.4 г.

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: ежегодная аттестация

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

удельные потери на перемагничивание, Вт/кг

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\delta^*$	
СОНЭС-1	Удельные магнитные потери	частота 400 Гц, амплитуда магнитной индукции 0.75 Т	6.66	Вт/кг	1	О
СОНЭС-1	Удельные магнитные потери	частота 400 Гц, амплитуда магнитной индукции 1.0 Т	11.19	Вт/кг	1	О

* при доверительной вероятности 0.98

*** А - абсолютная, О - относительная.