

**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 1176-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО МАГНИТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ФЕРРИТА МАРКИ 20ВЧ2
Назначение СО:

СО предназначен для поверки рабочих средств измерений магнитной проницаемости в диапазоне частот 1-200 МГц.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1995

Описание СО:

СО изготовлен из кольцевого образца феррита марки 20ВЧ2 с последующей доработкой по геометрическим размерам и старением. Маркировка образца 20ВЧ2 № 2/1. СО представляет собой кольцо наружным диаметром 20 мм, внутренним диаметром 10 мм и высотой 5 мм

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
СНИИМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 1 год

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

начальная магнитная проницаемость при частотах (1, 5, 10, 20, 60, 100, 200) МГц.

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

01	Начальная магнитная проницаемость		21.6	Гн/м	0.1	А
01	Начальная магнитная проницаемость		21.6	Гн/м	0.1	А
01	Начальная магнитная проницаемость		21.7	Гн/м	0.2	А
01	Начальная магнитная проницаемость		21.5	Гн/м	0.1	А
01	Начальная магнитная проницаемость		21.5	Гн/м	0.2	А
01	Начальная магнитная проницаемость		19.4	Гн/м	0.6	А
01	Начальная магнитная проницаемость		16.5	Гн/м	0.8	А
01	Начальная магнитная проницаемость		13.4	Гн/м	0.6	А

* при доверительной вероятности 0.98

*** А - абсолютная, О - относительная.