

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

Дата: 28.02.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 797-75

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО МАГНИТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ФЕРРИТА МАРКИ 50ВЧ2  
**Назначение СО:**

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

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.07.1995

**Описание СО:**

СО изготовлен из кольцевого образца феррита марки 50ВЧ2 с последующей доработкой по геометрическим размерам и старением. Маркировка образца 50ВЧ2 № 1/1. СО изготовлен в форме кольца размерами 20x10x5 мм.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**  
СНИИМ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** использование государственных эталонов единиц величин

**Срок годности экземпляра СО:** 1 год

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**  
начальная магнитная проницаемость, отн.ед.

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Начальная	частота 1	64.4	отн. ед.	1	А

	магнитная проницаемость	МГц				
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 5 МГц	64.5	отн.ед.	1	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 10 МГц	64.5	отн.ед.	1	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 20 МГц	57.7	отн.ед.	1	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 60 МГц	34.5	отн.ед.	1	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 100 МГц	24.6	отн.ед.	1	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 150 МГц	13.6	отн.ед.	1	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 200 МГц	7.4	отн.ед.	1	А

\* при доверительной вероятности 0.98

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.