

**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 798-75

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО МАГНИТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ КАРБОНИЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА МАРКИ ВКЖ

**Назначение СО:**

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

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.12.1976

**Описание СО:**

СО изготовлен из кольцевого образца карбонильного железа марки ВКЖ с последующей доработкой по геометрическим размерам и старением. Маркировка образца: ВЖК № 333-2. СО изготовлен в виде кольца размерами 24x13x7 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 $\pm\Delta^*$	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	-----------------------------------	-----

	Начальная магнитная проницаемость	частота 1 МГц	21.4	отн.ед.	1	А
	Начальная магнитная проницаемость	частота 5 МГц	21.4	отн.ед.	1	А
	Начальная магнитная проницаемость	частота 10 МГц	20.9	отн.ед.	1	А
	Начальная магнитная проницаемость	частота 20 МГц	20.8	отн.ед.	1	А
	Начальная магнитная проницаемость	частота 60 МГц	19.4	отн.ед.	1	А
	Начальная магнитная проницаемость	частота 100 МГц	17.8	отн.ед.	1	А
	Начальная магнитная проницаемость	частота 150 МГц	15.6	отн.ед.	1	А
	Начальная магнитная проницаемость	частота 200 МГц	14.8	отн.ед.	1	А

\* при доверительной вероятности 0.95

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