

**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 799-75

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО МАГНИТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ КАРБОНИЛЬНОГО ЖЕЛЕЗА МАРКИ Р-10

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 карбонильного железа марки Р-10 с последующей доработкой по геометрическим размерам и старением. СО изготовлен в форме кольца размерами 24х13х7 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 магнитная проницаемость	частота 1 МГц	10.6	отн.ед.	0.1	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 5 МГц	10.6	отн.ед.	0.2	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 10 МГц	10.6	отн.ед.	0.2	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 20 МГц	10.6	отн.ед.	0.2	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 60 МГц	10.6	отн.ед.	0.3	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 100 МГц	10.7	отн.ед.	0.2	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 150 МГц	10.7	отн.ед.	0.2	А
01	Начальная магнитная проницаемость	частота 200 МГц	10.7	отн.ед.	0.4	А

* при доверительной вероятности 0.98

*** А - абсолютная, О - относительная.