## ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 29.04.2019 г.

## Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2239-82

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ (ПРЕСОВАННЫЙ ПОРОШКООБРАЗНЫЙ ПЕРМАЛОЙ) МС-2

#### Назначение СО:

СО предназначен для комплектной поверки установок, служащих для определения магнитных характеристик высокочастотных магнитомягких материалов по ГОСТ 8763-77, ГОСТ 14208-77, ОСТ 11.707.022-80.

## Номер свидетельства (сертификата): 0

**Действителен до:** 01.03.1992

#### Описание СО:

СО представляет собой кольцевой сердечник, материал сердечника - прессованный порошкообразный пермалой (ОСТ 11.707.022-80). Геометрические размеры СО: эффективная площадь поперечного сечения сердечника - 49,7 мм2; эффективная длина магнитного пути в сердечнике - 109 мм.

## Страна изготовитель ГСО: Россия

#### Изготовитель(и):

НПО "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева"

#### Страна-импортер:

### Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

**Срок годности экземпляра СО:** 10 лет с повторной аттестацией в НПО "ВНИИМ им. Д.М. Менделеева" через 2 года

# НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### Наименование аттестуемой характеристики:

относительная начальная магнитная проницаемость, отн.ед; тангес угла магнитных потерь, отн.ед.

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm \delta*$	***
01	Тангенс угла магнитных потерь		10xE-3 - 30xE-3	отн. ед.	3	О
01	Начальная магнитная проницаемость		90 - 160	отн. ед.	0.3	О

<sup>\*</sup> при доверительной вероятности 0.95

<sup>\*\*\*</sup> А - абсолютная, О - относительная.