

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

Дата: 22.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2071-81

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО МАГНИТНОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ПРИ ИМПУЛЬСНОМ ПЕРЕМАГНИЧИВАНИИ (СПЛАВЫ ПРЕЦИЗИОННЫЕ МАГНИТНОМЯГКИЕ) (ИМС-П1)

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации, градуировки и поверки нестандартизованных средств измерений магнитной проницаемости при импульсном перемангничивании магнитомягких материалов в микровеберном диапазоне.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.04.1987

Описание СО:

СО имеет кольцевую форму прямоугольного сечения (наружный диаметр от 25 мм до 60 мм, внутренний - от 15 мм до 4 мм, высота - 10 мм) и изготавливается из ленты тонкого проката (10-20) мкм с нанесенной изоляцией навивкой на металлический немагнитный каркас; термообработка - ГОСТ - 10160-75. СО изготовлен из магнитомягкого сплава по ГОСТ 10160-75.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

Свердловский ф-л ВНИИМ им.Д.И.Менделеева

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 6 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

магнитная проницаемость, Гн/м

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Магнитная проницаемость		2Е-3 - 100Е-3	Гн/м	7.3	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.