

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

Дата: 04.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1380-78

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ (МАГНИТО-ТВЕРДЫЙ ФЕРРИТ)
КР-2

Назначение СО:

СО предназначен для поверки установок по определению кривых размагничивания (ГОСТ 8.268.77 и ОСТ 11ПО.707.002.76).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1994

Описание СО:

комплект состоит из 3 СО, имеющих форму цилиндров и двух прямоугольных параллелепипедов со следующими размерами: с 1 по 3 номера СО цилиндры с диаметром 36,0 мм и длиной в направлении намагничивания 10,0 мм, номера СО 4 и 5 параллелепипеды с длиной в направлении намагничивания 5,0 мм и стороной поперечного сечения прямоугольного параллелепипеда (квадрат) 20,0 мм.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):
ХГНИИМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 2 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

магнитная индукция, Тл; напряженность магнитного поля, кА/м; коэрцитивная сила, кА/м

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\delta^*$	
01	Остаточная магнитная индукция		0.3437	Тл	1.1	О
02	Остаточная магнитная индукция		0.3675	Тл	1.1	О
03	Остаточная магнитная индукция		0.3925	Тл	1.1	О
04	Остаточная магнитная индукция		0.3382	Тл	1.1	О
05	Остаточная магнитная индукция		0.3775	Тл	1.1	О
01	Магнитная индукция в веществе		0.290-(-0.396)	Тл	2	О
02	Магнитная индукция в веществе		0.262-(-0.288)	Тл	2	О
03	Магнитная индукция в веществе		0.315-(-0.220)	Тл	2	О
04	Магнитная индукция в веществе		0.280-(-0.380)	Тл	2	О
05	Магнитная индукция в веществе		0.270-(-0.270)	Тл	2	О
01	Коэрцитивная сила		249.0	кА/м	1.5	О
02	Коэрцитивная сила		220.5	кА/м	1.5	О
03	Коэрцитивная сила		169.6	кА/м	1.5	О
04	Коэрцитивная сила		201.9	кА/м	1.5	О
05	Коэрцитивная сила		206.6	кА/м	1.5	О
01	Напряженность магнитного поля		39.6-316	кА/м	2	О
02	Напряженность магнитного поля		78.0-229	кА/м	2	О
03	Напряженность магнитного поля		56.2-175	кА/м	2	О
04	Напряженность магнитного поля		42.2-303	кА/м	2	О
05	Напряженность магнитного поля		78.8-215	кА/м	2	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.