

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

Дата: 09.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1678-79

Количество СО в комплекте: 4

Наименование СО: СО МАГНИТНЫХ СВОЙСТВ (МЕТАЛЛОКЕРАМИЧЕСКИЙ МАГНИТОТВЕРДЫЙ МАТЕРИАЛ) комплект КР-3

Назначение СО:

СО предназначены для поверки установок для определения кривых размагничивания по ГОСТ 8.268-77 и ГОСТ 13596-68.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1994

Описание СО:

комплект состоит из 4 СО (марки материала ММК5, ММК7 и ММК11), имеющих форму прямоугольных параллелепипедов с длиной в направлении намагничивания 25 мм или 40 мм и близкое к квадратному поперечное сечение со стороной 8 мм или 10 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 В, кА/м; остаточная индукция, Тл; коэрцитивная сила, кА/м

| Индекс СО | Аттестованная характеристика | Влияющие величины | Аттестованное значение | Единица величины | Границы погрешности $\pm\delta^*$ | *** |
|-----------|------------------------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|
|-----------|------------------------------|-------------------|------------------------|------------------|-----------------------------------|-----|

| | | | | | | |
|----|-------------------------------|--|---------------|------|-----|---|
| 01 | Остаточная индукция | | 0.606 | Тл | 0.8 | О |
| 02 | Остаточная индукция | | 1.070 | Тл | 0.8 | О |
| 03 | Остаточная индукция | | 1.045 | Тл | 0.8 | О |
| 04 | Остаточная индукция | | 0.725 | Тл | 0.8 | О |
| 01 | Коэрцитивная сила | | 46.4 | кА/м | 0.8 | О |
| 02 | Коэрцитивная сила | | 53.6 | кА/м | 0.8 | О |
| 03 | Коэрцитивная сила | | 53.6 | кА/м | 0.8 | О |
| 04 | Коэрцитивная сила | | 146.3 | кА/м | 0.8 | О |
| 01 | Магнитная индукция в веществе | | 0.072 - 0.553 | кА/м | 2 | О |
| 02 | Магнитная индукция в веществе | | 0.186 - 1.034 | кА/м | 2 | О |
| 03 | Магнитная индукция в веществе | | 0.203 - 1.005 | кА/м | 2 | О |
| 04 | Магнитная индукция в веществе | | 0.258 - 0.703 | кА/м | 2 | О |

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.