

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 30.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3329-85

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ВЫСОКОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ
(МАТЕРИАЛ КЕРАМИЧЕСКИЙ 1В-4)

Назначение СО:

СО предназначен для аттестации рабочих средств измерений диэлектрической проницаемости типов ИИПСЭ, РИПСЭ, РИПСЭ-М и других, работающих в диапазоне частот от 1 ГГц до 3 ГГц (МИ 634-84 "Методические указания. Относительная диэлектрическая проницаемость и тангенс угла диэлектрических потерь радиоматериалов с высокой диэлектрической проницаемостью в диапазоне частот от 1 до 4 ГГц").

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1995

Описание СО:

СО изготовлен в виде цилиндра диаметром и высотой не более 2 мм из конденсаторной керамики (ГОСТ 5458-75). Цилиндр имеет на торцах электроды из серебра, нанесенные методом вжигания.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

СНИИМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 3 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

относительная диэлектрическая проницаемость, отн. ед.

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Относительная диэлектрическая проницаемость		130 - 200	отн. ед.	3	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.