

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

Дата: 28.02.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 775-75

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ -
РАДИОКЕРАМИКА К-1

Назначение СО:

СО предназначен для поверки установок с коаксиальным подключением образца с волновым сопротивлением 75 Ом.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.03.1994

Описание СО:

СО выполнен в виде коаксиальной шайбы с волновым сопротивлением 75 Ом.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

СНИИМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

Срок годности экземпляра СО: 3 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

диэлектрическая проницаемость, отн.ед.

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Относительная диэлектрическая	диапазон частот от 0.1	5.01	отн ед.	0.05	А

	проницаемость	ГГц до 1 ГГц				
--	---------------	--------------	--	--	--	--

* при доверительной вероятности 0.98

*** А - абсолютная, О - относительная.