

**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 780-75

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ ИЗ ПЛЕНКИ ПОЛИЭТИЛЕНТЕРЕФТАЛАТА КОНДЕНСАТОРНОЙ (ЛАВСАН)

Назначение СО:

СО предназначен для поверки установок типа тороидального резонатора с сосредоточенной емкостью во внутреннем электроде в диапазоне от 0.2 до 1.0 ГГц, применяемых для измерения диэлектрической проницаемости радиотехнических материалов малых толщин.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.03.1994

Описание СО:

СО выполнены в виде плоскопараллельного диска диаметром 30 мм и толщиной 0.018 мм.

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 проницаемость	в диапазоне частот от 0.2 до 1.0 ГГц	3.31	отн .ед.	0.12	А

* при доверительной вероятности 0.98

*** А - абсолютная, О - относительная.