

**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.