

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

Дата: 29.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 2362-82

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО КОМПЛЕКСНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПРОНИЦАЕМОСТИ  
(ПЬЕЗОКЕРАМИКА ЦТСНВ-1)

**Назначение СО:**

СО предназначен для аттестации рабочих средств измерений типа ИИПСЭ Дт 2.735.022 и РИПСЭ Дт 2.735.018.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.06.1992

**Описание СО:**

СО изготовлен из пьезокерамики ЦТСНВ-1 (ГОСТ 13927-74) в форме миниатюрного цилиндра с электродами из серебра на торцах, нанесенного методом вжигания. Диаметр и высота цилиндра не более 2 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:** 10 лет с переаттестацией через 2 года

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

диэлектрическая проницаемость, отн. ед.; тангенс угла диэлектрических потерь, отн. ед.

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

01	Диэлектрическая проницаемость, электрическая емкость		800 - 1200	отн. ед.	3	О
01	Тангенс угла диэлектрических потерь		0.01 - 0.3	отн. ед.	15	О

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.