

**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 2284-82/2287-82

Количество СО в комплекте: 4

Наименование СО: СО ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ
ПРОНИЦАЕМОСТИ (ЖИДКИЕ ДИЭЛЕКТРИКИ), комплект Ж1

Назначение СО:

СО предназначены для поверки рабочих средств измерений относительной диэлектрической проницаемости (измерителей добротности типов Е4-7, Е9-4 и мостов типов МЕ-11, ММЕ-2, ВМ409 G и др.) в соответствии с ГОСТ 8.412-81.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1985

Описание СО:

СО представляют собой жидкости, расфасованные в ампулы по 60 см³. Комплект состоит из 4 СО. Материал СО: Ж1-1 - толуол, Ж1-2 - тетрагидрофуран, Ж1-3 - ксилол, Ж1-4 - дихлорэтан. СО предназначены для однократного применения.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
СНИИМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

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	***
-----------	------------------------------	-------------------	------------------------	------------------	---------------------	-----

					$\pm\delta^*$	
Ж1-1	Относительная диэлектрическая проницаемость	в диапазоне частот (1-200) МГц при температуре (20 \pm 0,5) град. Цельсия	2.40 - 2.36	отн. ед.	0.6	О
Ж1-2	Относительная диэлектрическая проницаемость	в диапазоне частот (1-200) МГц при температуре (20 \pm 0,5) град. Цельсия	7.61 - 6.97	отн.ед.	0.6	О
Ж1-3	Относительная диэлектрическая проницаемость	в диапазоне частот (1-200) МГц при температуре (20 \pm 0,5) град. Цельсия	2.75 - 2.54	отн.ед.	0.7	О
Ж1-4	Относительная диэлектрическая проницаемость	в диапазоне частот (1-200) МГц при температуре (20 \pm 0,5) град. Цельсия	11.33 - 10.76	отн.ед.	0.8	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.