

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика - тангенс угла диэлектрических потерь - должна находиться в интервале $(1,6 - 1,8) \cdot 10^{-3}$

Аттестованные значения определены в диапазоне частот 0,2-1,0 ГГц Граница допускаемого значения относительной погрешности аттестованного значения при доверительной вероятности 0,95 - 6%

Срок годности экземпляра СО или периодичность контроля: аттестация в СНИИМ 1 раз в два года

РАЗРАБОТЧИК СО: Сибирский государственный научно-исследовательский институт метрологии - СНИИМ, 630004, г.Новосибирск-4, пр.Димитрова,4

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: СНИИМ, 630004, г. Новосибирск-4, пр.Димитрова,4

Зам. директора СНИИМ



В.Ф. Матвейчук

МП



Кур