

Отчёт проведения измерений
диэлектрической проницаемости #СО_26_332025

Общие данные:

Дата проведения испытаний: 03.03.2025

Исследование по методу стержневых образцов.

Резонансная частота свободного резонатора: 9.645 ГГц;

Радиус образца: 3.9 мм;

Допуск: - ;

Расчётные данные:

№	Наименование образца	Частота резонанса, ГГц	Тангенс угла потерь, 10^{-4}	Диэлектрическая проницаемость
1	ПСЭ-1-1	9.44	3.929	3.28951
2	ПСЭ-1-2	9.42	3.901	3.30511
3	ПСЭ-1-3	9.47	3.934	3.26629

Измерение провёл: _____