

Отчёт проведения измерений
диэлектрической проницаемости #СО_17_332025

Общие данные:

Дата проведения испытаний: 03.03.2025

Исследование по методу стержневых образцов.

Резонансная частота свободного резонатора: 9.65 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	9.395	3.991	3.32475
2	ПСЭ-1-2	9.415	3.965	3.30903
3	ПСЭ-1-3	9.48	3.874	3.25860

Измерение провёл: _____