

Отчёт проведения измерений
диэлектрической проницаемости #CO_8_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	9.405	5.986	3.31688
2	ПСЭ-1-2	9.43	5.848	3.29730
3	ПСЭ-1-3	9.48	5.710	3.25860

Измерение провёл: _____