

Отчёт проведения измерений
диэлектрической проницаемости #СО_30_332025

Общие данные:

Дата проведения испытаний: 03.03.2025

Исследование по методу стержневых образцов.

Резонансная частота свободного резонатора: 9.655 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	9.415	5.915	3.30903
2	ПСЭ-1-2	9.465	5.958	3.27015
3	ПСЭ-1-3	9.49	5.816	3.25093

Измерение провёл: _____