

Отчёт проведения измерений
диэлектрической проницаемости #CO_9_432025

Общие данные:

Дата проведения испытаний: 04.03.2025

Исследование по методу стержневых образцов.

Резонансная частота свободного резонатора: 9.65 ГГц;

Радиус образца: 3.9 мм;

Допуск: - ;

Описание: После применения калибровочных мер. ;

Расчётные данные:

№	Наименование образца	Частота резонанса, ГГц	Тангенс угла потерь, 10^{-4}	Диэлектрическая проницаемость
1	ПСЭ-1-1	9.41	3.989	3.31295
2	ПСЭ-1-2	9.435	3.955	3.29340
3	ПСЭ-1-3	9.495	3.893	3.24711

Измерение провёл: _____