

Отчёт проведения измерений
диэлектрической проницаемости #МФД_4_09062025

Общие данные:

Дата проведения испытаний: 09.06.2025

Исследование по методу фиксированной длины.

Резонансная частота свободного резонатора: 8.9025 ГГц;

Толщина образца: 3 мм;

Допуск: - ;

Расчётные данные:

№	Наименование образца	Частота резонанса, ГГц	Тангенс угла потерь, 10^{-4}	Диэлектрическая проницаемость
1	2синий	10.77	251.260	7.57683

Измерение провёл: _____