

**Отчёт проведения измерений**  
**диэлектрической проницаемости #CO\_10\_432025**

**Общие данные:**

Дата проведения испытаний: 04.03.2025

Исследование по методу стержневых образцов.

Резонансная частота свободного резонатора: 9.655 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	9.435	3.965	3.29340
2	ПСЭ-1-2	9.47	3.973	3.26629
3	ПСЭ-1-3	9.485	3.881	3.25476

Измерение провёл: \_\_\_\_\_