

Отчёт проведения измерений
диэлектрической проницаемости #CO_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: - ;

Описание: ;

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: _____