

**УТВЕРЖДАЮ**

**Начальник ГЦИ СИ «Воентест»  
32 ГНИИ МО РФ**



С.И. Донченко

2010 г.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

**Анализаторы цепей векторные N5241A, N5244A  
фирмы «Agilent Technologies», Малайзия,  
и анализаторы цепей векторные N5245A  
фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США**

**Методика поверки**

2010 г.

8.3.8.7 Результаты поверки считать положительными, если измеренные значения модуля коэффициента отражения порта в режиме приемника сигнала (в диапазоне частот), дБ, не более:

- для N5241A:
  - от 10 до 50 МГц - минус 11;
  - свыше 50 МГц до 3,2 ГГц - минус 17;
  - свыше 3,2 до 10 ГГц - минус 13;
  - свыше 10 до 13,5 ГГц - минус 10.
- для N5244A/N5245A:
  - от 10 до 50 МГц - минус 10;
  - свыше 50 МГц до 500 МГц - минус 16;
  - свыше 0,5 до 3,2 ГГц - минус 14;
  - свыше 3,2 до 10 ГГц - минус 13;
  - свыше 10 до 20 ГГц - минус 11;
  - свыше 20 до 26,5 ГГц - минус 10;
  - свыше 26,5 до 50 ГГц - минус 7.

## 9 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

9.1 При положительных результатах поверки на анализатор выдается свидетельство установленной формы.

9.2 На оборотной стороне свидетельства о поверке записываются результаты поверки.

9.3 В случае отрицательных результатов поверки поверяемый анализатор к дальнейшему применению не допускается. На такой анализатор выдается извещение об его непригодности к дальнейшей эксплуатации с указанием причин.

Начальник отдела  
ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

Научный сотрудник  
ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИИ МО РФ

В.Л. Воронов

А.В. Шушков