# ИЗМЕРИТЕЛЬ ПЛОТНОСТИ ПОТОКА ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ПЗ -33

## МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

БВКЕ.321214.00 МП

Настоящая методика распространяется на измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33 (далее - измеритель). Разработана в соответствии с МИ 2526-99 «Нормативные документы на методики поверки средств измерений. Основные положения». Межповерочный интервал - один год.

#### 1. Условия поверки.

- 1.1. При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:
- температура окружающего воздуха (20±5) <sup>о</sup>С,
- относительная влажность воздуха (30-80) %,
- атмосферное давление (630-795) мм рт.ст.,
- напряжение сети (220±4,4) B,
- частота сети (50±0,5) Гц с содержанием гармоник не более 5 %.
- 1.2. Перед проведением операций поверки необходимо выполнить подготовительные работы, оговоренные в разделе «Подготовка к работе» Руководства по эксплуатации БВКЕ.321214.00 РЭ «Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33» и аналогичных разделах РЭ средств измерений, используемых при поверке.

## 2. Операции поверки.

2.1. При проведении поверки должны производиться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операций поверки	Номер	Проведение операций при	
	пункта НД	первичной	периодиче-
	по поверке	поверке	ской поверке
Внешний осмотр	5.1	Да	Да
Опробование	5.2	Да	Да
Определение погрешности измерения плотности потока энергии	5.3	Да	Да

## 3. Средства поверки.

2.2. Основные технические характеристики на средства поверки приведены в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта НД по поверке	Наименование и тип основного или вспомогательного
	средства поверки; обозначение нормативного документа,
	регламентирующего технические требования и (или) мет-
	рологические и основные технические характеристики
	средства поверки.
5.3	Установка для поверки измерителей плотности потока
	энергии П1-9 (диапазон частот от 0,3 до 39,65 ГГц; уровень
	воспроизводимого значения плотности потока энергии не
	менее 20 мкВт/см <sup>2</sup> ; пределы допускаемой основной по-
	грешности воспроизведения ППЭ в режиме непрерывной
	генерации ±0,5 дБ).
	Поверочный комплект для установки и перемещения
	антенны- преобразователя измерителя в безэховой камере
	установки П1-9.

## 4. Требования безопасности при поверке.

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены меры безопасности, указанные в соответствующих разделах руководства по эксплуатации БВЕК.321214.00 РЭ «Измеритель плотности потока энергии электромагнитного поля ПЗ-33», инструкциях по эксплуатации средств измерений, используемых при поверке и требования СанПиН 2.2.4/2.1.8-055-96.

#### 5. Проведение поверки.

5.1. Внешний осмотр.

При проведении внешнего осмотра проверяется:

- комплектность прибора,
- наличие механических повреждений,
- состояние соединительных проводов и кабелей,
- исправность органов регулировки и коммутации,
- исправность и чистота разъемов и гнезд.

Приборы неукомплектованные и имеющие дефекты бракуются и отправляются в ремонт.

- 5.2. Опробование.
- 5.2.1. Подключить антенну-преобразователь к измерительному устройству с помощью кабельного разъема.
- 5.2.2. Включить измеритель тумблером "Вкл/Выкл". На экране появится сообщение «Автотест». При выходных напряжениях аккумуляторных батарей ниже 3,8 В на табло индикатора высвечивается надпись "Батарея разряжена". В этом случае необходимо провести зарядку аккумуляторных батарей с использованием зарядного устройства, входящего в комплект измерителя.
- 5.2.3. Результаты опробования считаются удовлетворительными, если на табло индикатора высвечивается «Нажмите С/С».
  - 5.3. Определение погрешности измерения плотности потока энергии.
- 5.3.1. Определение погрешности измерения ППЭ в полосе частот 0,3-39,65 ГГц.

Установить измеритель ПЗ-33 в рабочую зону установки П1-9. Измеритель ПЗ-33 включить для проведения измерений в стандартном режиме.

Выполнение измерений проводят в положении, когда ручка антенныпреобразователя в линейно поляризованном поле находится параллельно вектору Н. Фиксацию антенны-преобразователя измерителя при измерениях в П1-9 проводят с использованием поверочного комплекта БВКЕ.321214.03 СБ.

При измерениях в установке П1-9 должны выполняться следующие условия:

- 1) уровень ППЭ в месте расположения измерителя ППЭ должен быть в пределах от 10 мкВт/см $^2$  до 26,5 мкВт/см $^2$ ;
- 2) при замене образцового антенного преобразователя на поверяемый измеритель, расстояние между излучающей антенной и образцовым преобразователем или поверяемым измерителем должно сохраняться с погрешностью  $\pm 1.5$  мм.

Измерения проводятся на частотах: 0,3; 0.5; 1,2; 2; 2,45; 4 ГГц.

В измерителе ПЗ-33 установить частоту соответствующую частоте на которой производится измерение в установке П1-9 установить значение ППЭ  $\Pi_1$  не менее 10 мкВт/см<sup>2</sup>. Расположить поверяемый измеритель в месте измерения ППЭ и произвести измерение величины ППЭ  $\Pi_2$ . Отличие измеренного значения  $\Pi_2$  от установленного в установке  $\Pi_1$  не должно превышать  $\pm 2,2$  дБ на всех частотах измерений.

5.3.2. Определение погрешности измерения ППЭ в динамическом диапазоне на частоте 560 МГц.

АП измерителя ПЗ-31 помещают в устройство высокочастотное для воспроизведения плотности потока энергии УВВ ППЭ ДУЛ2. 249.011 через боковое отверстие в УВВ ППЭ. Включить прибор ПЗ-31 на частоте 560 МГц. К выходу контрольного уровня УВВ ППЭ подключить ваттметр МЗ-22А из состава установки П1-9.

На вход УВВ ППЭ подключить выход усилителя генератора сигналов Г4-159 и установить частоту (560 $\pm$ 20) МГц. Увеличивая мощность на выходе генератора последовательно установить на выходе индикатора прибора П3-31 уровни П2 из ряда 0,265; 26,5; 250 мкВт/см² и одновременно произвести отсчет мощности по мосту ваттметра М3-22A P1. Для каждого уровня установленной мощности рассчитать величину  $K=\Pi_2/P_1$ . Для всех уровней установленной мощности отличие значения  $K_i$  от значения K на уровне мощности соответствующей уровню  $\Pi_2=26,5$  не должно превышать  $\pm 1,5$  дБ.

5.4. Результаты измерений и вычислений при проведении поверки записывают в рабочем журнале.

### 6. Оформление результатов поверки.

- 6.1. Результаты измерений и вычислений при проведении поверки записывают в рабочем журнале.
- 6.2. На прибор, прошедший поверку, выдается «Свидетельство о поверке» установленного образца в соответствии с ПР 50.2.006.
- 6.3. При отрицательном результате поверки поверяемый измеритель не допускается к дальнейшему применению и на него выдается извещение о непригодности к применению в соответствии с требованиями ПР 50.2.006.