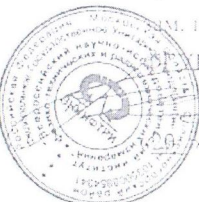


УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ГЦИ СИ,



Зам. генерального директора

ГЦИ «ВНИИФТРИ»

М.В. Балаханов

августа 2010 г.

ИЗМЕРИТЕЛЬ УРОВНЕЙ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ
ИЗЛУЧЕНИЙ
ПЗ-41

Методика поверки

ПТМБ.411153.003 МП

Настоящая методика распространяется на измеритель уровней электромагнитных излучений ИЗ-41 (в дальнейшем 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) °C,
- относительная влажность воздуха (30-80) %,
- атмосферное давление (630-795) мм рт.ст..
- напряжение сети (220±4,4) В,
- частота сети ($50 \pm 0,5$) 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 ИУПЯ.411153.087РЭ "Измеритель уровней электромагнитных излучений ИЗ-41" 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 пункта ИД по поверке	Проведение операций при	
		первичной поверке	периодической поверке
Внешний осмотр	5.1	Да	Да
Опробование	5.2	Да	Да
Определение погрешности измерения напряженности электрического поля с антенной-преобразователем АП-3	5.3	Да	Да
Определение погрешности измерения напряженности электрического поля с антенной-преобразователем АП-4	5.4	Да	Да
Определение погрешности измерения напряженности магнитного поля с антенной-преобразователем АП-5	5.5	Да	Да
Определение погрешности измерения плотности потока энергии с преобразователем АП-1	5.6	Да	Да
Определение погрешности измерения плотности потока энергии с преобразователем АП-2	5.7	Да	Да
Определение погрешности измерения плотности потока энергии с преобразователем АП-2	5.8	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) метрологические и основные технические характеристики средства поверки.
5.3, 5.4.	Рабочий эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне от 0,01 до 300 МГц РЭНЭП 001/300М (диапазон напряженности электрического поля от 1 до 1500 В/м в диапазоне частот от 0,01 до 0,1 МГц; от 1 до 100 В/м на фиксированных частотах 0,1; 0,5; 1; 5; 10; 30; 50; 75; 100; 200; 300; пределы допускаемой основной погрешности эталона $\pm 7\%$.)
5.5.	Рабочий эталон единицы напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0,5 Гц до 10 МГц РЭНМП-05Г/10М (диапазон напряженности магнитного поля от 0,1 до 1 А/м в диапазоне частот от 0,5 Гц до 10 МГц; от 1 до 10 А/м на фиксированных частотах 0,1; 0,5; 1; 5; 10 МГц; от 1 до 100 А/м в диапазоне частот от 20 Гц до 100 кГц; пределы допускаемой основной погрешности эталона $\pm 7\%$.)
5.5, 5.8	Рабочий эталон единицы напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 10 до 300 МГц РЭНМП-10/300М (диапазон частот от 10 до 300 МГц; диапазон напряженности магнитного поля от 10 до 1000 МА/м; пределы допускаемой основной погрешности эталона $\pm 7\%$.).
5.6, 5.7, 5.8.	<p>Установка для поверки измерителей плотности потока энергии ПИ-9 (диапазон частот от 0,3 до 39,65 ГГц; уровень воспроизведимого значения плотности потока энергии не менее 20 мкВт/см² на частотах 0,3; 0,5; 1,2; 2,0; 4,0; 5,64; 8,0; 11,5; 17,44; 20,0; 25,68; 30,0; 37,5; 39,65 ГГц и не менее 100 мкВт/см² на частоте 560 МГц. Основная погрешность воспроизведения среднеквадратического значения плотности потока энергии в режиме непрерывной генерации $\pm 0,5$ дБ).</p> <p>Поверочный комплект ИУПЯ.304319.001 для установки и перемещения измерителя в беззховой камере установки ПИ-9.</p> <p>Персональный компьютер IBM PC.</p>

4. Требования безопасности при поверке.

4.1. При проведении поверки должны быть соблюдены меры безопасности, указанные в соответствующих разделах Руководства по эксплуатации ПТМБ.411153.002РЭ "Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41", 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 одну из антени-преобразователей к измерительному устройству с помощью цангового разъема до щелчка. Красные точки на разъемах антены-преобразователя и измерительного устройства должны совпадать.

5.2.2. Включить измеритель тумблером "ВКЛ", который находится внизу справа на измерительном устройстве. При выходных напряжениях аккумуляторных батарей ниже 2 В на табло индикатора высвечивается надпись "bat". 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 не высвечивается надпись "bat", а на табло высвечивается текущее значение напряженности электрического поля.

5.3. Определение погрешности измерения напряженности электрического поля с антенной-преобразователем АИ-3

5.3.1. Измерения проводятся на частотах F=0,03; 0,05; 0,08; 0,1; 0,5; 5,0; 30; 100; 200; 300 МГц при напряженности электрического поля $E_{\text{ст}} = 20 \text{ В/м}$.

5.3.2. Для определения погрешности измерения напряженности электрического поля с антенной-преобразователем АИ-3 необходимо выполнить следующие операции.

1) Установить измеритель П3-41 в рабочую зону эталона единицы напряженности электрического поля таким образом, чтобы центр антены-преобразователя совпадал с центром эталонного конденсатора, а ручка антены-преобразователя была перпендикулярна оси эталонного конденсатора. Измеритель П3-41 подключить к персональному компьютеру и запустить программу считывания результатов измерений .

2) Установить в рабочем эталоне требуемые значения частоты F и напряженности электрического поля $E_{\text{ст}}$.

3) В измерителе П3-41 установить частоту F, на которой производится измерение. Произвести отчет измеренного значения напряженности электрического поля измерителем $E_{\text{изм}}$.

4) Рассчитать погрешность измерения δE в дБ по формуле

$$\delta E = 20 \lg(E_{\text{изм}}/E_{\text{ст}}).$$

5.3.3. Погрешность δE по модулю должна быть не более 2,4 дБ.

5.4. Определение погрешности измерения напряженности электрического поля с антенной-преобразователем АИ-4

5.4.1. Измерения проводятся на частотах $F=0,03; 0,05; 0,08; 0,1; 0,5; 5,0; 30; 100; 200; 300$ МГц при напряженности электрического поля $E_{\text{ст}}=20$ В/м.

5.4.2. Для определения погрешности измерения напряженности электрического поля с антенной-преобразователем АП-4 необходимо выполнить следующие операции.

1) Установить измеритель ПЗ-41 в рабочую зону эталона единицы напряженности электрического поля таким образом, чтобы центр антенны-преобразователя совпадал с центром эталонного конденсатора, а ручка антенны-преобразователя была перпендикулярна оси эталонного конденсатора. Измеритель ПЗ-41 подключить к персональному компьютеру и запустить программу считывания результатов измерений .

2) Установить в рабочем эталоне требуемые значения частоты F и напряженности электрического поля $E_{\text{ст}}$.

3) В измерителе ПЗ-41 установить частоту F , на которой производится измерение. Произвести отсчет измеренного значения напряженности электрического поля измерителем $E_{\text{изм}}$.

4) Рассчитать погрешность измерения δE в дБ по формуле

$$\delta E = 20 \lg(E_{\text{изм}}/E_{\text{ст}}).$$

5.4.3. Погрешность δE по модулю должна быть не более 2,4 дБ.

5.5. Определение погрешности измерения напряженности магнитного поля с антенной-преобразователем АП-5

5.5.1. Измерения проводятся на частоте $F=0,01$ МГц при напряженности эталонного магнитного поля $H_{\text{ст}}=3$ А/м и на частотах $F=0,06; 0,1; 1,0; 10; 30, 50$ МГц при значении напряженности магнитного поля $H_{\text{ст}}=1$ А/м..

5.5.2. Для определения погрешности измерения напряженности магнитного поля с антенной-преобразователем А5 необходимо выполнить следующие операции.

1) Установить измеритель ПЗ-41 в рабочую зону эталона единицы напряженности магнитного поля таким образом, чтобы центр антенны-преобразователя совпадал с центром колец Гельмгольца или четырехпроводной линии передачи, а ручка антенны-преобразователя была перпендикулярна оси колец Гельмгольца или четырехпроводной линии передачи. Измеритель ПЗ-41 подключить к персональному компьютеру и запустить программу считывания результатов измерений «PL.exe».

2) Установить в рабочем эталоне требуемые значения частоты F и напряженности магнитного поля $H_{\text{ст}}$.

3) В измерителе ПЗ-41 установить частоту F , на которой производится измерение. Произвести отсчет измеренного значения напряженности магнитного поля измерителем $H_{\text{изм}}$.

4) Рассчитать погрешность измерения δH в дБ по формуле

$$\delta H = 20 \lg(H_{\text{изм}}/H_{\text{ст}}).$$

5.5.3. Погрешность δH по модулю должна быть не более 2,4 дБ.

5.6. Определение погрешности измерения плотности потока энергии с антенной-преобразователем АП-1.

5.6.1. Определение погрешности измерения НПЭ в полосе частот 0,3 – 39,65 ГГц

Измеритель ПЗ-41 подключить к персональному компьютеру и запустить программу считывания результатов измерений.

Выполнение измерений проводят в положении, когда ручка АИ в линейно поляризованном поле находится параллельно вектору H . Фиксацию измерителя при измерениях в ПН-9 проводят с использованием поверочного комплекта ИУПЯ.304319.001.

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

-Уровень НПЭ в месте расположения измерителя НПЭ должен быть в пределах от 10 мкВт/см² до 26,5 мкВт/см².

-При замене образцового антенного преобразователя на поверяемый измеритель, расстояние между излучающей антенной и образцовым преобразователем или поверяемым измерителем должно сохраняться с погрешностью +/-1,5 мм.

Измерения проводятся на частотах: 0,3; 0,5; 1,2; 2; 2,45; 4; 5,6; 8; 11,5; 20; 30; 37,5; 39,65 ГГц.

1) Установить в установке П1-9 требуемые значения частоты F и НПЭ $\Pi_{\text{эт}}$ по образцовому антенному преобразователю.

2) В измерителе П3-41 установить частоту F, на которой производится измерение.

3) Заменить эталонный измеритель в месте измерения НПЭ на измеритель П3-41 и произвести отсчет измеренного значения НПЭ измерителем $\Pi_{\text{изм}}$.

4) Рассчитать погрешность измерения $\delta\Pi$ в дБ по формуле

$$\delta\Pi = 20 \lg(\Pi_{\text{изм}} / \Pi_{\text{эт}}).$$

5.6.2. Погрешность $\delta\Pi$ должна быть не более 2,4 дБ.

5.7. Определение погрешности измерения плотности потока энергии с антенной-преобразователем АП-2.

5.7.1. Определение погрешности измерения НПЭ в полосе частот 0,3 – 39,65 ГГц

Измеритель П3-41 подключить к персональному компьютеру и запустить программу считывания результатов измерений.

Выполнение измерений проводят в положении, когда ручка АП в линейно поляризованном поле находится параллельно вектору Н. Фиксацию измерителя при измерениях в П1-9 проводят с использованием поверочного комплекта ИУШЯ.304319.001. Вывод текущих значений напряженности поля и плотности потока энергии на персональную ЭВМ.

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

-Уровень НПЭ в месте расположения измерителя НПЭ должен быть не менее 40 мкВт/см².

-При замене образцового антенного преобразователя на поверяемый измеритель, расстояние между излучающей антенной и образцовым преобразователем или поверяемым измерителем должно сохраняться с погрешностью +/-1,5 мм.

Измерения проводятся на частотах: 0,3; 5,6; 20; 37,5; ГГц.

1) Установить в установке П1-9 требуемые значения частоты F и НПЭ $\Pi_{\text{эт}}$.

2) В измерителе П3-41 установить частоту F, на которой производится измерение.

3) Заменить эталонный измеритель в месте измерения НПЭ на измеритель П3-41 и произвести отсчет измеренного значения НПЭ измерителем $\Pi_{\text{изм}}$.

4) Рассчитать погрешность измерения $\delta\Pi$ в дБ по формуле

$$\delta\Pi = 20 \lg(\Pi_{\text{изм}} / \Pi_{\text{эт}}).$$

5.7.2. Погрешность $\delta\Pi$ по модулю должна быть не более 2,4 дБ.

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

5.8. Определение погрешности измерения плотности потока энергии с антенной-преобразователем АП-6.

5.8.1. Измерения на частотах $F = 0,5; 5,0; 30; 100; 200; 300$ МГц проводятся на эталоне РЭНЭП 001/300М при напряженности электрического поля $E_{\text{эт}} = 20$ В/м.

5.8.2. Для определения погрешности измерения напряженности электрического поля с антенной-преобразователем АП-3 необходимо выполнить следующие операции.

1) Установить измеритель П3-41 в рабочую зону эталона единицы напряженности электрического поля таким образом, чтобы центр антенных-преобразователя совпадал с центром эталонного конденсатора, а ручка антенных-преобразователя была перпендикулярна оси эталонного конденсатора. Измеритель П3-41 подключить к персональному компьютеру и запустить программу считывания результатов измерений.

2) Установить в рабочем эталоне требуемые значения частоты F и напряженности электрического поля $E_{\text{эт}}$.

3) В измерителе П3-41 установить частоту F , на которой производится измерение. Принести отчет измеренного значения напряженности электрического поля измерителем $E_{\text{изм}}$.

4) Рассчитать погрешность измерения δE в дБ по формуле

$$\delta E = 20 \lg(E_{\text{изм}} / E_{\text{эт}}).$$

5.8.3. Погрешность δE по модулю должна быть не более 2,4 дБ.

5.8.4. Измерения на частотах 0,5; 1,2; 2; 2,45; 4; 5,6 ГГц проводятся на установке П1-9.

Измеритель П3-41 подключить к персональному компьютеру и запустить программу считывания результатов измерений.

Выполнение измерений проводят в положении, когда ручка АП в линейно поляризованном поле находится параллельно вектору Н. Фиксацию измерителя при измерениях в П1-9 проводят с использованием поверочного комплекта ИУШЯ.304319.001. Вывод текущих значений напряженности поля и плотности потока энергии на персональную ЭВМ.

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

Уровень ППЭ в месте расположения измерителя ППЭ должен быть в пределах от 10 мкВт/см² до 26,5 мкВт/см².

-При замене образцового антенного преобразователя на поверяемый измеритель, расстояние между излучающей антенной и образцовым преобразователем или поверяемым измерителем должно сохраняться с погрешностью +/-1.5 мм.

Измерения проводятся на частотах: 0,5; 1,2; 2; 2,45; 4; 5,6 ГГц ГГц.

1) Установить в установке П1-9 требуемые значения частоты F и ППЭ $P_{\text{эт}}$.

2) В измерителе П3-41 установить частоту F , на которой производится измерение.

3) Заменить эталонный измеритель в месте измерения ППЭ на измеритель П3-41 и произвести отчет измеренного значения ППЭ измерителем $P_{\text{изм}}$.

4) Рассчитать погрешность измерения δP в дБ по формуле

$$\delta P = 20 \lg(P_{\text{изм}} / P_{\text{эт}}).$$

5.8.5. Погрешность δP по модулю должна быть не более 2,4 дБ.

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.

Начальник лаборатории
ФГУП “ВНИИФТРИ”



Колотыгин С.А.