УТВЕРЖДАЮ Руководитель ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИФТРИ» М.В. Балаханов «_____» _____ 2011 г.

ИЗМЕРИТЕЛЬ НАПРЯЖЁННОСТИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ И МАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ ПЗ-80

Методика поверки ПКДУ.441100.001 МП

г.п. Менделеево

2011 г.

Содержание

| 1. Вводная часть | 3 |
|--|---|
| 2. Операции поверки | 3 |
| 3. Средства поверки. | 3 |
| 4. Требования к квалификации поверителей | 3 |
| 5. Требования безопасности | 4 |
| 6. Условия поверки | 4 |
| 7. Подготовка к проведению поверки | 4 |
| 8. Проведение поверки | 4 |
| 9. Обработка результатов измерений | 5 |
| 10. Оформление результатов поверки | 5 |
| 11.Приложение 1 | 6 |
| 12. Приложение 2 | 7 |
| 13. Приложение 3 | 8 |
| 14. Приложение 4 | 9 |

1 Вводная часть

- 1.1 Настоящая методика устанавливает методы и средства первичной и периодической поверок измерителя напряженности электрического и магнитного полей ПЗ-80 (далее измеритель). В состав измерителя входят:
 - измерительный блок Экофизика-D,
 - цифровой преобразователь электромагнитного поля ПЗ-80-ЕН500,
 - цифровой преобразователь электростатического поля ПЗ-80-Е.
- 1.2 Поверка измерителя с преобразователем ПЗ-80-ЕН500 осуществляется методом прямого измерения напряженности эталонных магнитного (НМП) и электрического (НЭП) полей, воспроизводимых рабочими эталонами.
- 1.3 Поверка измерителя с преобразователем ПЗ-80-Е осуществляется методом прямого измерения напряженности эталонного электростатического поля (НЭСП), воспроизводимого рабочим эталоном.
 - 1.4 Применяемые средства поверки приведены в таблице 2.
 - 1.5 Измеритель подлежит поверке один раз в год и после каждого ремонта.

2 Операции поверки

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

Таблица 1 – Операции поверки

| Наименование операции | Номер пункта мето- | Первичная | Периодическая |
|-----------------------------------|--------------------|-----------|---------------|
| | дики поверки | поверка | поверка |
| Внешний осмотр | 8.1. | + | + |
| Опробование | 8.2. | + | + |
| Определение относительной погреш- | 8.3. | + | + |
| ности измерения НМП | | | |
| Определение относительной погреш- | 8.3. | + | + |
| ности измерения НЭП | | | |
| Определение относительной погреш- | 8.3. | + | + |
| ности измерения НЭСП | | | |

3 Средства поверки

3.1 При проведении поверки измерителя должны быть применены средства измерений, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

| Наименование средства поверки | Метрологические характеристики |
|--|---|
| Рабочий эталон единицы напряженности электрического поля на частоте 50 Гц РЭНЭП-50 | Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения НЭП $\pm 3~\%$ |
| Рабочий эталон единицы напряженности магнитного поля в диапазоне частот от 0.5 до $1\cdot10^7$ Гц РЭНМП- 0.5 Г/ 10 М | Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения НМП $\pm 3~\%$ |
| Рабочий эталон единицы напряженности электростатического поля РЭНЭП-00 | Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения НЭСП $\pm 5 \%$ |
| Рабочий эталон единицы напряженности электрического поля в диапазоне частот от 0,5 Гц до 30 МГц РЭНЭП-05Г/30М | Пределы допускаемой относительной погрешности воспроизведения НЭП $\pm 5~\%$ |

3.2. При поверке измерителя допускается использование средств измерений, не указанных в таблице 2, но обеспечивающих определение метрологических характеристик с требуемой точностью

4 Требования к квалификации поверителей

4.1 Поверитель должен иметь квалификационную группу электробезопасности не ниже третьей.

5 Требования безопасности

- 5.1 При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, регламентируемые Межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) ПОТ Р М-016-2001, РД 153-34.0-03.150-00, а также требования безопасности, приведённые в руководствах по эксплуатации на измеритель и средства поверки.
- 5.2 Под высоким напряжением могут находиться рабочие пластины эталонных конденсаторов, высоковольтные провода и разъемы, внутренние элементы эталонов. Запрещаются любые манипуляции, в том числе снятие и установка, с антеннами измерителя, высоковольтными проводами и разъемами при включенном высоком напряжении.
- 5.3 Во избежание поражения электрическим током запрещается прикосновение к рабочим пластинам конденсатора, высоковольтным проводам и разъемам, внутренним элементам эталонов при включенном высоком напряжении.
- 5.4 Размещение и снятие антенн измерителя в эталонах и подключение измерительных приборов разрешается производить только при выключенном источнике высокого напряжения после контроля отсутствия высокого напряжения.

6 Условия поверки

6.1 При проведении поверки должны соблюдаться следующие условия:

| – температура окружающей среды, °С | от 15 до 25 |
|---|----------------|
| – относительная влажность воздуха, %, не более | 80 |
| – атмосферное давление, кПа | от 84 до 106,7 |
| напряжение питающей сети, В | $220 \pm 4,4$ |
| - частота питающей сети, Гц | 50 ± 0.5 |

7 Подготовка к проведению поверки

- 7.1 Изучить требования РЭ на средства поверки и РЭ на измеритель ПКДУ.411100.001 РЭ.
- 7.2 Выполнить все подготовительные операции согласно разд. 8 РЭ на измеритель.

8 Проведение поверки

- 8.1 Внешний осмотр измерителя. При проведении внешнего осмотра устанавливают соответствие измерителя следующим требованиям:
 - отсутствие механических повреждений и чистоту соединений;
 - наличие и целостность наружных деталей и пломб;
 - полноту маркировки и её сохранность, все надписи должны быть читаемы;
 - антенны измерителя не должны иметь механических повреждений;

При выполнении указанных требований результат внешнего осмотра считается положительным. Результат внешнего осмотра фиксируется в протоколах поверки согласно Приложениям 2-4.

- 8.2 Опробование измерителя.
- 8.2.1 При опробовании проверяется возможность соединения индикаторного блока с преобразователями ПЗ-80-Е и ПЗ-80-ЕН500.

При этом включают питание измерителя. Устанавливают указатель на один из режимов ПЗ-80, нажимают кнопку «Запись». После окончания тестирования контролируют сообщения на индикаторе измерителя. Сообщение «ОК!» свидетельствует об исправности измерителя, сообщение «Ошибка!» свидетельствует о непригодности измерителя. Результат опробования заносится в протоколы поверки согласно Приложениям 2-4.

- 8.3 Определение погрешности измерения НМП, НЭП и НЭСП.
- 8.3.1 Установку преобразователей, режимов измерений, режимов фильтрации, средств поверки, значений опорных частот и напряженностей полей производят в соответствии с Приложением 1.
- установить преобразователь измерителя таким образом, чтобы центр приемной части антенны совпал с центром рабочей зоны используемого рабочего эталона, а ориентация преобразователя соответствовала требованиям РЭ эталона и измерителя.
- установить величину эталонной НМП, НЭП или НЭСП A_{2} в соответствии с Приложением 1.
- зафиксировать в протоколах поверки согласно Приложениям 2-4 показания измерителя A_u .
- повторить измерения для всех значений НМП, НЭП и НЭСП, перечисленных в Приложении 1.

9 Обработка результатов измерений

9.1 Рассчитать погрешность измерения δA_u , выраженную в процентах, по формуле

$$\delta A_u = 100 \cdot (A_u - A_3) / A_3$$

Результаты вычислений зафиксировать в протоколах поверки согласно Приложениям 2-4.

9.2 Измеритель считается пригодным, если для всех значений приведенных в Приложении 1 НМП, НЭП, НЭСП и ε , выраженную в процентах, , выполняется условие

$$|\delta A_u| \leq \varepsilon$$

Заключение о пригодности измерителя или его непригодности с указанием причин зафиксировать в протоколах поверки в соответствии с Приложениями 2-4.

10 Оформление результатов поверки

- 10.1 Результаты измерений и вычислений заносят в протокол согласно Приложениям 2-4.
- 10.2 На измеритель ПЗ-80, признанный годным, выдается Свидетельство о поверке в соответствии с ПР 50.2.006-94 по форме Приложения 1.
- 10.3 Измеритель, имеющий отрицательные результаты поверки, в обращение не допускается и на него выдается Извещение о непригодности к применению с указанием причин непригодности в соответствии с ПР 50.2.006-94 по форме Приложения 2.

Начальник НИО-2 ФГУП «ВНИИФТРИ»

В.А.Тищенко

Генеральный директор ООО «ПКФ «Цифровые приборы»

Ю.В. Куриленко

Приложение 1

| Операция | Преобра- зователь | Режим измерений | Режим фильтрации | Рабочий эталон | Опорная частота | Значения НМП, НЭП, НЭСП | ε, % | Форма протокола | |
|--|----------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------|--------------------|--|---------|--------------------|--|
| | | | 50 Гц, граф. узкая полоса | РЭНМП-05Г/10М | 50 Гц | 1 А/м | 15 | | |
| | | | 30-300 Гц | РЭНМП-05Г/10М | 50 Гц | 1 А/м | 15 | | |
| | | П3-80-Н300 | 0,3-3 кГц | РЭНМП-05Г/10М | 500 Гц, | 0,1, 0,3, 1 А/м | 15 | | |
| Определение погрешности | | | 3-30 кГц | РЭНМП-05Г/10М | 10 кГц | 0,05, 0,3, 1, 3, 10, 30,100, А/м | 15 | Пичтомочно | |
| измерения | П3-80-ЕН500 | | 30-300 кГц | РЭНМП-05Г/10М | 100 кГц | 1, 3, 10, 20 А/м | 15 | Приложение № 2 | |
| НМП | | | 50 Гц, граф. узкая полоса | РЭНМП-05Г/10М | 50 Гц | 0,05, 0,3, 1, 3, 10, 30,100, 300 A/m;1, 1,8 κA/m | 15 | JNº Z | |
| | | TT2 00 11400 | 5-2000 Гц | РЭНМП-05Г/10М | 75 Гц | 1 A/M | 10 | | |
| | | П3-80-Н400 | Реж 50Гц | РЭНМП-05Г/10М | 75 Гц | 0,2, 1 А/м | 10 | - | |
| | | | 10-30 кГц | РЭНМП-05Г/10М | 20 кГц | 1 А/м | 10 | | |
| | | | 2-400 кГц | РЭНМП-05Г/10М | 20 кГц | 1 А/м | 10 | | |
| | П3-80-ЕН500 | | 50 Гц, граф. узкая полоса | РЭНЭП-50, РЭНЭП-05Г/30М | 50 Гц | 0,42, 3, 10, 30, 100, 300 B/м, 1, 3, 10, 30, 100 κB/м | 15 | | |
| | | П3-80-Е300 | 30-300 Гц | РЭНЭП-50 | 50 Гц | 10 В/м | 15 | | |
| | | 113-80-E300 | 0,3-3 кГц | РЭНЭП-05Г/30М | 500 Гц | 10 В/м | 10 | | |
| Omnarara | | | 3-30 кГц | РЭНЭП-05Г/30М | 10 кГц | 10 B/M | 10 | | |
| Определение погрешности | | | 30-300 кГц | РЭНЭП-05Г/30М | 100 кГц | 10 В/м | 10 | Приложение | |
| измерения НЭП | | | 50 Гц, граф. узкая полоса | РЭНЭП-05Г/30М | 50 Гц | 10 В/м | 15 | № 3 | |
| | | | 5-2000 Гц | РЭНЭП-05Г/30М | 75 Гц | 10 В/м | 15 | | |
| | | П3-80-Е400 | Реж 50Гц | РЭНЭП-05Г/30М | 75 Гц | 10 В/м | 15 | | |
| | | | 10-30 кГц | РЭНЭП-05Г/30М | 20 кГц | 0,1, 0,3, 1, 3, 10, 100, 500 В/м | 10 | | |
| | | | 2-400 кГц | РЭНЭП-05Г/30М | · · | | 15 | | |
| Определение погрешности измерения НЭСП | П3-80-Е | П3-80-Е | - | РЭНЭП-00 | 0 | 0,3, 1, 3, 10, 30, 100, 200 κB/м | 15 | Приложение № 4 | |

| Протокол поверки | и № |
|------------------|-----|
|------------------|-----|

| Объект поверки: | измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. |
|---------------------|---|
| | преобразователь П3-80 ЕН500 № |
| Средства поверки: | Рабочий эталон РЭНМП-05Г/10М |
| Условия поверки: | Температура °C; Влажность %; Давление мм рт. ст., Напряжение сети В; Частота сети Г |
| Результаты поверки: | 1. Внешний осмотр: пригоден/непригоден, причина: |
| | 2. Опробование: начальное показание при нулевом поле В/м. Пригоден/непригоден, причина: |
| | 3. Определение относительной погрешности воспроизведения напряженности магнитного поля: |

| Режим измерений | Фильтрация | Частота, кГц | А _э , А/м | А, А/м | δАи, % | Режим измерений | Фильтрация | Частота, кГц | А _э , А/м | А, А/м | δA ₁₁ , % |
|-----------------|---------------------------------|-----------------|----------------------|--------------|-----------|--------------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|--------|----------------------|
| | 50 Гц, граф., уз- кая полоса | 0,05 | 1 | | | | 50 Гц, граф., узкая полоса | | 0,05 | | |
| | 30-300 Гц | 0,05 | 1 | | | | | | 0,3 | | |
| | | | 0,1 | | | | | | 1 | | |
| | 0,3-3 кГц | 0,5 | 0,3 | | | | | 0,05 | 3 | | |
| | | | 1 | | | П3-80-Н400 | | | 10 | | |
| | 3-30 кГц | | 0,05 | | | | | | 30 | | |
| | | | 0,3 | | | | | | 100 | | |
| П3-80-Н300 | | | 1 | | | | | | 300 | | |
| | | 10 | 3 | | | | | | 1000 | | |
| | | | 10 | | | | | | 1800 | | |
| | | | 30 | | | | 5-2000 Гц Реж 50 Гц | 0,075 | 1 | | |
| | | | 100 | | | | | | 0,2 | | |
| | | | 1 | | | | геж эотц | | 1 | | |
| | 30-300 кГц | 100 | 3 | | | | 10-30 кГц | 20 | 1 | | |
| | 30-300 KI Ц | 100 | 10 | 10 2-400 κΓι | 2-400 кГц | 20 | 1 | | | | |
| | | | 20 | | | | | | | | |

| Заключение: | пригоден/непригоден, причина: |
|---------------|-------------------------------|
| Дата поверки: | 201 г. |
| Поверитель: | / |

| Протокол поверки № | |
|--------------------|--|
|--------------------|--|

| Объект поверки: | измеритель напряженности электрических и магнитных полей ПЗ-80. |
|---------------------|---|
| | преобразователь |
| Средства поверки: | Рабочий эталон РЭНЭП 05Г/30М, рабочий эталон РЭНЭП-50 |
| Условия поверки: | Температура °C; Влажность %; Давление мм рт. ст., Напряжение сети В; Частота сети Гц |
| Результаты поверки: | 1. Внешний осмотр: пригоден/непригоден, причина: |
| | 2. Опробование: начальное показание при нулевом поле В/м. Пригоден/непригоден, причина: |
| | 3. Определение относительной погрешности воспроизведения напряженности электрического поля: |

| Режим измерений | Режим фильтрации | Частота, кГц | А _э , В/м | А", В/м | δА, % | Режим измерений | Режим фильтрации | Частота, кГц | А _э , В/м | А, В/м | δA _и , % |
|-----------------|---------------------|-----------------|----------------------|---------|-------|-----------------|-------------------------------|-----------------|----------------------|--------|---------------------|
| | | , | 0,42 | | | 1 | 50 Гц, граф., узкая полоса | 0,05 | 10 | | |
| | | | 3 | | | I | 5-2000 Гц | 0,075 | 10 | | |
| | | | 10 | | | | Реж 50 Гц | 0,075 | 10 | | |
| | 50 Гц, гра- | | 30 | | | П3-80-Е400 | | | 0,1 | | |
| | фический, | - 0.0.3 | 100 | | | | 10-30 кГц | | 0,3 | | |
| | узкая поло- | | 300 | | | | | 20 | 1 | | |
| П3-80-Е300 | ca | | 1000 | | | | | | 3 | | |
| 113-60-E300 | | | 3000 | | | | | | 10 | | |
| | | | 10000 | | | | | | 30 | | |
| | | | 30000 | | | | | | 100 | | |
| | | | 100000 | | | | | | 300 | | |
| | 30-300 Гц | 0,050 | 10 | | | | | | 500 | | |
| | 0,3-3 кГц | 0,5 | 10 | | | | 2-400 кГц | 20 | 10 | | |
| | 3-30 кГц | 10 | 10 | | | | | | | | |
| | 30-300 кГц | 100 | 10 | _ | | | | | | | |

| Заключение: | пригоден/непригоден, причина: |
|---------------|-------------------------------|
| Дата поверки: | 201 г. |
| Поверитель: | / |

| Протокол поверки | ı № | |
|------------------|-----|--|
|------------------|-----|--|

| Объект поверки: | измеритель напряженности электрических и магнитных полей 113-80. | | | |
|---------------------|--|------------------------------------|---------------------|--|
| | преобразователь П3-80-Е № | · | | |
| Режим поверки: | П3-80-Е | | | |
| Средства поверки: | Рабочий эталон РЭНЭП-00 | | | |
| Условия поверки: | Температура °С; Влажность %; Давление | мм рт. ст., Напряжение сети | B; Частота сети Гц. | |
| Результаты поверки: | 1. Внешний осмотр: пригоден/непригоден, причина: | | | |
| | 2. Опробование: начальное показание при нупевом поле | В/м. Приголен/неприголен, причина: | | |

| 3. Определение основной относительной і | огрешности воспроизведения напряженности электростатического поля: |
|---|--|
| ± ''' | |

| А _Э , кВ/м | U ⁺ _{ycr} , B | $U_{yc\tau}^{\pm}$, κ B | V^+, B | V ⁻ , B | $A_{\text{\tiny M}}$, $\kappa B/_{\text{\tiny M}}$ | δА, % |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------------------|----------|--------------------|---|-------|
| 0,3 | 78 | - | - | - | | |
| 1 | 260 | = | - | - | | |
| 3 | 781 | - | - | - | | |
| 10 | - | 1,338 | 0,1129 | 0,1509 | | |
| 30 | - | 4,015 | 0,3730 | 0,4027 | | |
| 100 | - | 13,383 | 1,2953 | 1,2956 | | |
| 200 | - | 26,763 | 2,6448 | 2,6032 | | |

| Ваключение: | пригоден/непригоден, причина: |
|---------------|-------------------------------|
| Дата поверки: | 201 r. |
| Поверитель: | |