

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ГЦИ СИ «Воентест»
32 ГНИИ МО РФ

ВОЕНТЕСТ

А.Ю. Кузин

12 05

2006 г.

ИЗМЕРИТЕЛЬ ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИХ ПОТЕНЦИАЛОВ ИЭП

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

г. Мытищи,
2006 г.

ВВЕДЕНИЕ

Настоящая методика распространяется на измеритель электростатических потенциалов ИЭП (далее – измеритель), изготовленный ОАО «МНИПИ», г. Минск, Беларусь, зав. № 16. Межпроверочный интервал составляет 1 год.

1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта документа по поверке	Проведение операции при	
		первой поверке или после ремонта	периодической поверке
1 Внешний осмотр.	5.1	+	+
2 Опробование.	5.2	+	+
3 Определение метрологических характеристик:	5.3	+	+
3.1 Определение основной погрешности измерений электростатического потенциала	5.3.1	+	+
4 Проверка интерфейса «Стык С2»	6	+	-

2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны применяться средства поверки, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта документа по поверке	Наименование рабочих эталонов или вспомогательных средств поверки. Номер документа, регламентирующего технические требования к рабочим эталонам или вспомогательным средствам. Разряд по государственной поверочной схеме и (или) метрологические и основные технические характеристики	Рекомендуемые средства поверки
5.3.1	Источник напряжения постоянного тока до 10 кВ Киловольтметр постоянного тока, диапазон измерений от 0,1 до 10 кВ, $\pm (1,5 \div 4) \%$	Установка УПУ – 1М; калибратор-вольтметр универсальный В1-28; вольтметр универсальный В7-40/1 с ДНВ
6.1	Осциллограф Магазин сопротивлений, диапазон сопротивлений от 0,1 до 10 кОм	Осциллограф С1-114/1; магазин сопротивлений Р3026
6.2	Амперметр, диапазон измерений от 0,1 до 10 мА. Калибратор напряжения постоянного тока, диапазон воспроизведения от 3 до 20 В.	Вольтметр универсальный В7-40/1; калибратор-вольтметр универсальный В1-28

Примечания:

1. Вместо указанных в таблице средств поверки разрешается применять другие аналогичные меры и измерительные приборы, обеспечивающие измерения соответствующих параметров с требуемой точностью.

2. Применяемые средства поверки должны быть исправны, поверены и иметь свидетельства (отметки в формулярах или паспортах) о поверке.

3 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», а также изложенные в технической документации на применяемые при поверке рабочие эталоны и вспомогательное оборудование.

4 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ И ПОДГОТОВКА К НЕЙ

4.1 При проведении поверки должны быть соблюдены следующие условия:

- температура окружающего воздуха, °C 20 ± 5 ;
- относительная влажность окружающего воздуха, % 65 ± 15 ;
- атмосферное давление, кПа (мм рт.ст.) 100 ± 4 (750 ± 30);
- напряжение питающей сети, В $220 \pm 4,4$;
- частота питающей сети, Гц $50 \pm 0,5$.

4.2 Перед проведением поверки необходимо выполнить следующие подготовительные работы:

- выдержать измеритель в условиях, указанных в п. 4.1 в течение не менее 4 ч;
- выполнить операции, оговоренные в руководстве по эксплуатации на измеритель по его подготовке к измерениям;
 - выполнить операции, оговоренные в технической документации на применяемые средства поверки по их подготовке к измерениям;
 - осуществить предварительный прогрев приборов для установления их рабочего режима.

5 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

5.1 Внешний осмотр

При внешнем осмотре должно быть установлено соответствие измерителя требованиям технической документации. При внешнем осмотре проверяют:

- комплектность измерителя;
- отсутствие механических повреждений;
- чистоту гнезд, разъемов и клемм;
- состояние соединительных проводов и кабелей;
- состояние лакокрасочных покрытий и четкость маркировки;
- наличие предохранителей.

Измерители, имеющие дефекты, дальнейшей поверке не подвергаются, бракуются и направляются в ремонт.

5.2 Опробование

Произвести опробование работы измерителя для оценки его исправности следующим образом:

- подключить вилку источника питания к питающей сети (при питании от сети);
- включить измеритель с помощью выключателя «ВКЛ-ОТКЛ», после чего на табло появиться сообщение «0,000 кВ», «01 см» и характерное для часов «тиканье»;
- нажать кнопку «ИЗМЕР», после чего над второй цифрой левого табло появится мигающий маркер (измерительное окно пробника должно быть закрыто поворотной крышкой). Если при

этом показание на индикаторном табло превышает 2 ед. младшего разряда, нажать кнопку «НУЛЬ/ВВОД». По окончании коррекции нуля открыть измерительное окно пробника.

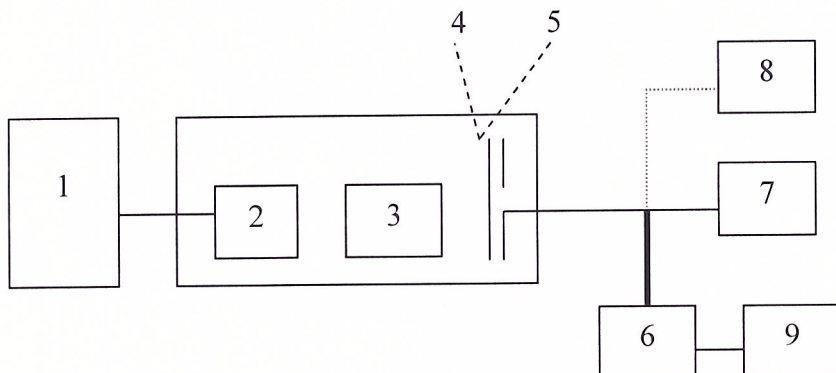
5.3 Определение метрологических характеристик измерителя

5.3.1 Определение погрешности измерений напряжения постоянного тока.

Измерения необходимо проводить в следующей последовательности:

- собрать измерительную схему в соответствии с рис. 1;
- установить пробник проверяемого измерителя на расстоянии 1 см от поверхности диска;
- установить на табло проверяемого измерителя значение до объекта 1 см;
- нажать кнопку «ИЗМЕР» измерителя, если показания измерителя превышают 2 ед. мл. разряда – нажать кнопку «НУЛЬ/ВВОД»;
- провести измерения в соответствии с таблицей 1.

Напряжение до 1 кВ на диск подать от прибора В1-28, а от 1 до 10 кВ от установки УПУ-10 и контролировать через делитель с помощью вольтметра универсального цифрового В7-40/1.



- 1 – измеритель электростатических потенциалов;
- 2 – датчик измерителя электростатических потенциалов;
- 3 – шаблон для установки расстояния между пробником и диском;
- 4 – диск с проводящей поверхностью;
- 5 – приспособление для крепления датчика 2 и диска 3;
- 6 – делитель напряжения высоковольтный ДНВ;
- 7 – универсальная пробойная установка УПУ-1М;
- 8 – универсальная установка В1-28;
- 9 – вольтметр В7-40/1.

Рис.1. Структурная схема соединения приборов.

Погрешность измерений напряжения постоянного тока измерителем должна находиться в пределах, приведенных в таблице 1. В противном случае измеритель бракуется и направляется в ремонт.

Таблица 1

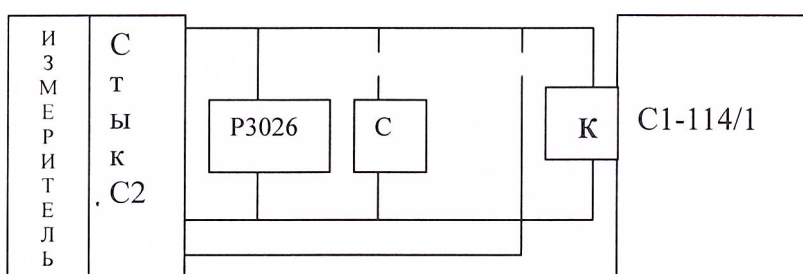
Расстояние до диска, см	Проверяемая точка, кВ	Поддиапазон, кВ	Напряжение на диске, кВ	Пределы допускаемой погрешности, %	Пределы допускаемой погрешности Δ , ед. мл. разряда
1	0,1	1	0,1	± 14	± 14
	0,3		0,3	$\pm 7,3$	± 22
	0,5		0,5	± 6	± 30
	1		1	± 5	± 50
	1,8		1,8	± 5	± 90
	3		3	$\pm 7,3$	± 22
	5		5	± 6	± 30
2, 3, 4	0,1	1	0,1	± 14	± 14
	0,5		0,5	± 6	± 30
	1		1	± 5	± 50
	3	10	3	$\pm 7,3$	± 22
	5		5	± 6	± 30
	10		10	± 5	± 50

6 Проверка интерфейса «Стык С2»

6.1 Проверка работы измерителя в составе автоматизированной системы с использованием «Стык-С2»

Проверку интерфейса «Стык-2» проводят в следующей последовательности:

- подготовить измеритель к работе в составе автоматизированных систем с использованием интерфейса «Стык-С2» в соответствии с РЭ;
- собрать схему измерений в соответствии с рис 2.
- включить тест последовательного порта;
- наблюдать на экране осциллографа периодическую последовательность двухполарных импульсов, амплитуда которых при сопротивлении магазина 3 и 7 кОм должна быть в пределах \pm (от 6,5 до 12) В. Измеритель должен индицировать сообщение «Er10». Длительность импульсов должна быть равна $(104\pm10,4)$ мкс;



С – параллельно соединенные конденсаторы К10-17, $C \leq 2500 \text{ pF} \pm 10\%$;
К – кабель из комплекта осциллографа C1-114/1.

Рис. 2 Схема проверки работы измерителя в составе автоматизированной системы с использованием «Стык-С2»

- замкнуть перемычку 1, длительность фронта и среза импульсов по уровням 3 В, минус 3 В должна быть не более 3,1 мкс;

- замкнуть перемычку 2, Индикация «Er10» должна исчезнуть. Изменяя сопротивление R1, установить амплитуду двухполарных импульсов равной 3 В, на индикаторном табло не должно быть сообщения об ошибке. Установить амплитуду импульсов равной 1,5 В, на индикаторном табло должно появиться сообщение «Er10»;

- выключить тест последовательного порта.

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если выполняются требования пп. 6.1.

6.2 Проверка входного тока при работе измерителя в составе автоматизированной системы с использованием «Стык-С2»

Собрать схему в соответствии с рисунком 3. Вольтметр В7-40/1 установить в режим измерения тока на диапазон 10 мА;

- подать от прибора В1-28 напряжение значением 3,5 В положительной и отрицательной полярностей, показания вольтметра должны быть в пределах от 4,0 до 1,0 мА;

- подать от прибора В1-28 напряжение значением 16 В положительной и отрицательной полярностей, показания вольтметра должны быть в пределах от 2,5 до 5 мА.

Результаты проверки считаются удовлетворительными, если выполняются требования пп. 6.2.

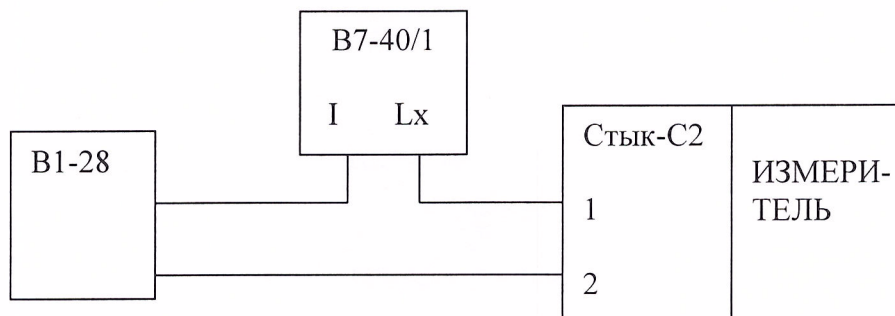


Рис. 3 Схема проверки входного тока при работе измерителя в составе автоматизированной системы с использованием «Стык-С2»

6 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

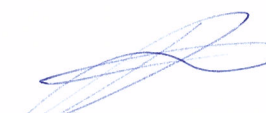
Результаты поверки оформляются протоколом.

При положительных результатах поверки на измеритель выдается свидетельство установленного образца. При отрицательных результатах поверки измеритель бракуется и направляется в ремонт.

На забракованный измеритель выдается извещение об его непригодности с указанием причин забракования.

Начальник отдела
ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ

Старший научный сотрудник
ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ

 А. Щипунов

 С. Козырев