

СОГЛАСОВАНО  
Директор РУП «Витебский ЦСМС»

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ООО «Энерго-Союз»

\_\_\_\_\_ Вожгуров Г.С.

\_\_\_\_\_ Власенко С.С.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2002г.

"\_\_" \_\_\_\_\_ 2002г.

**Система обеспечения единства измерений  
Республики Беларусь**

**ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ  
ПЕРЕМЕННОГО ТОКА**

**Е 842ЭС**

**МЕТОДИКА ПОВЕРКИ**

**МП.ВТ. 054 - 2002 г.**

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи измерительные переменного тока Е 842ЭС (далее - ИП) и устанавливает методику их поверки.

Методика поверки разработана в соответствии с требованиями ТКП 8.003-2011.

Межповерочный интервал - 48 мес.

## 1 Операции и средства поверки

1.1 При проведении поверки должны выполняться операции и применяться средства поверки, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Средства поверки. Тип и технические характеристики	Обязательность выполнения при	
			первичной поверке	периодической поверке
1 Внешний осмотр	3.1	-	Да	Да
2 Определение электрического сопротивления изоляции	3.2	1 Мегаомметр Е6-16. Номинальное напряжение 500 В. Класс точности 1,5	Да	Да
3 Определение электрической прочности изоляции	3.3	1 Универсальная пробойная установка УПУ-1М. Испытательное напряжение от 0 до 10 кВ.	Да	Нет
4 Определение диапазона входного и выходного сигналов и основной приведенной погрешности	3.4	1 Источник ИСН-1. Диапазон тока от 0 до 100 А 2 Вольтметр В7-65. Диапазон напряжений от 0 до 300 В. Основная погрешность $\pm 0,02$ % 3 Амперметр Д5014. Диапазон тока от 0 до 5 А. Класс точности 0,2 4 Катюшка сопротивления образцовая Р331. $R_{ном} = 100$ Ом. Класс точности 0,01 5 Магазин сопротивления Р33. Величина сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом. Класс точности 0,2	Да	Да

1.2 Допускается использовать другие приборы, имеющие нормируемые метрологические характеристики, аналогичные указанным в таблице.

1.3 Все средства поверки должны иметь действующие документы об их поверке или аттестации.

5	Зам	УИМЯ.014-2013		08.04.13	МП.ВТ.054-2002			
Изм	Лист	№ докум.	Подп	Дата				
Разраб.	Семенас				Преобразователи измерительные переменного тока Е 842ЭС Методика поверки	Лит.	Лист	Листов
Пров.	Жарков					А	2	8
Н.контр.	Семенас					ООО «Энерго-Союз»		
Утв.								
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

## 2 Требования безопасности

2.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ТКП 181-2009 «Правила технической эксплуатации электроустановок потребителей».

2.2 До начала поверки необходимо ознакомиться с руководством по эксплуатации на ИП и на средства поверки, используемые при проведении поверки.

### 2.3 ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ИП В УСЛОВИЯХ И РЕЖИМАХ, ОТЛИЧАЮЩИХСЯ ОТ УКАЗАННЫХ В РУКОВОДСТВЕ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ;  
- ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОВЕРКУ ИП ПРИ ОБРЫВАХ ПРОВОДОВ ВНЕШНЕГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ.

## 3 Требования к квалификации поверителей

3.1 К проведению измерений при поверке и обработке результатов измерений допускают лиц, аттестованных в качестве поверителей в установленном порядке.

## 4 Условия поверки и подготовки к ней

4.1 При проведении поверки должны соблюдаться нормальные условия, указанные в таблице 2.

Таблица 2

Влияющий фактор	Нормальное значение
1 Температура окружающего воздуха, °С	20 ± 5
2 Относительная влажность окружающего воздуха, %	30-80
3 Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	84-106,7 (630-800)
4 Форма кривой переменного тока или напряжения переменного тока входного сигнала, %	Синусоидальная, с коэффициентом высших гармоник не более 2%
5 Частота входного сигнала, Гц	50 ± 1
6 Сопротивление нагрузки, кОм	2,5±0,1 (0,5±0,1) *
7 Внешнее магнитное поле	Магнитное поле Земли
8 Время установления рабочего режима при входном сигнале, равном конечному значению диапазона изменений, мин.	5
9 Рабочее положение прибора	Любое

Примечание - \* 2,5 кОм для ИП с выходным сигналом 0 – 5,0 мА; 0,5 кОм для ИП с выходным сигналом 0 – 20,0 мА.

4.2 До проведения поверки ИП должен быть выдержан во включенном состоянии при температуре и влажности окружающего воздуха, указанных в таблице 2, не менее 5 мин.

## 5 Проведение поверки

### 5.1 Внешний осмотр

При проведении внешнего осмотра должно быть установлено отсутствие механических повреждений наружных частей ИП, наличие клейма и четкой маркировки.

5.2 Электрическое сопротивление изоляции проверяют в нормальных условиях на постоянном токе мегаомметром с номинальным напряжением 500 В по методике ГОСТ 12997-84.

Электрическое сопротивление изоляции измеряется между входной и выходной цепями, а также между всеми электрическими цепями, соединенными вместе, и корпусом.

ИП считают годным, если измеренное значение электрического сопротивления изоляции не менее 100 МОм.

					МП. ВТ.054-2002	Лист
5	Зам	УИМЯ.014-2013		08.04.13		3
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

5.3 При проверке электрической прочности изоляции испытательное напряжение 3,7 кВ прикладывают между входными и выходными цепями, объединенными вместе, и корпусом, а также между входными и выходными цепями.

ИП считают выдержавшим испытание, если не возникают разряды или повторяющиеся поверхностные пробои, сопровождающиеся резким возрастанием тока в испытываемой цепи.

5.4 Определение диапазона входного и выходного сигналов проводят одновременно с определением основной приведенной погрешности в нормальных условиях по схеме, приведенной в приложении А.

Суммарная погрешность образцовых средств измерений не должна превышать 1/3 предела допускаемого значения основной приведенной погрешности ИП.

За основную приведенную погрешность ИП принимают отношение разности между действительным значением выходного сигнала, измеренным образцовым средством измерений, и расчетным значением выходного сигнала к нормирующему значению выходного сигнала и выраженную в процентах.

Основную приведенную погрешность ИП ( $\gamma$ ) в процентах определяют по формуле

$$\gamma = \frac{U_{\text{вых}} - U_{\text{вых. расч.}}}{I_{\text{вых. норм}} \cdot R_2} \cdot 100 \quad (1)$$

где  $U_{\text{вых}}$  – значение выходного сигнала, измеренное образцовым средством измерений при соответствующем значении входного сигнала, мВ;

$U_{\text{вых. расч.}}$  – расчетное значение выходного сигнала для соответствующего значения входного сигнала, мВ;

$I_{\text{вых. норм}}$  – нормирующее значение выходного сигнала, мА, равное номинальному значению выходного сигнала, мА;

$R_2$  – величина сопротивления  $R_2$ , равная 100 Ом.

Расчетные значения выходного сигнала в зависимости от входного приведены в таблице 3.

Таблица 3

Входной сигнал, процент от конечного значения диапазона измерений	0	20	40	60	80	100
Расчетное значение выходного сигнала, % от $I_{\text{вых.н}}$	0	20	40	60	80	100

ИП считают выдержавшим испытание, если при всех значениях входного сигнала его основная приведенная погрешность не превышает  $\pm 1\%$ .

					МП. ВТ.054-2002			Лист
5	Зам	УИМЯ.014-2013		08.04.13				
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата				
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата		

#### 4 Оформление результатов поверки

4.1 Результаты поверки оформляются протоколом по форме, приведенной в приложении Б.

4.2 Положительные результаты первичной поверки удостоверяются нанесением на корпус ИП в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма и (или) нанесением на крышку корпуса ИП клейма-наклейки поверителя и записью в паспорте результатов поверки.

4.3 Положительные результаты периодической поверки удостоверяются нанесением на корпус ИП в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма и (или) нанесением на крышку корпуса ИП клейма-наклейки поверителя.

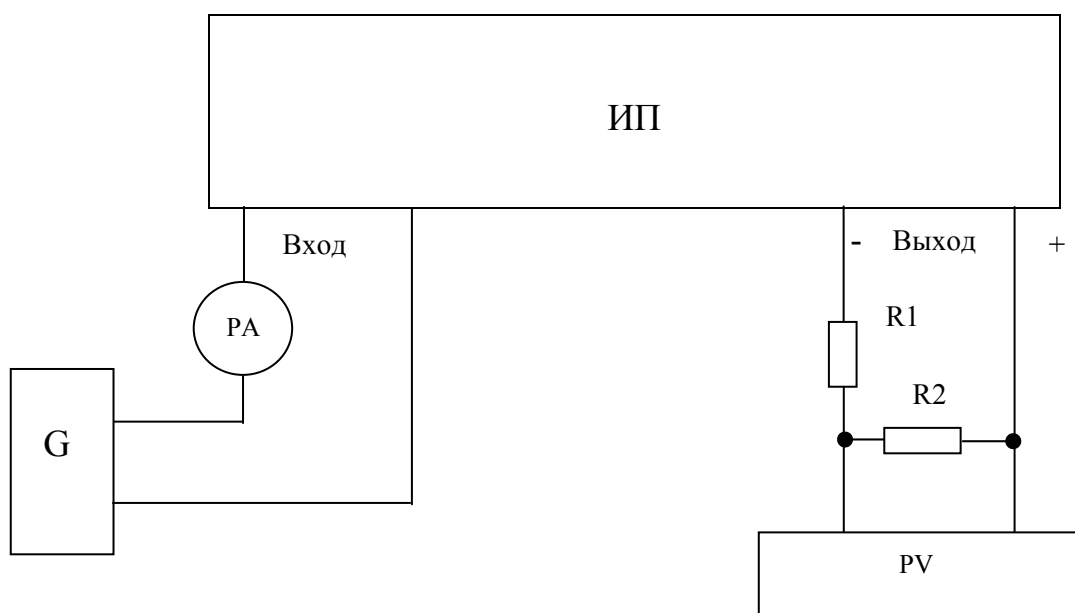
4.4 При отрицательных результатах поверки ИП бракуется и выдается извещение о непригодности с указанием причин. При этом оттиск поверительного клейма и (или) клеймо-наклейка гасятся.

					МП. ВТ.054-2002	Лист
5	Зам	УИМЯ.014-2013		08.04.13		5
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата	Взам. инв №	Инв. № подл		Подп. и дата

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

(рекомендуемое)

Схема поверки ИП



- ИП – поверяемый измерительный преобразователь;  
 G – источник ИСН-1;  
 РА – амперметр Д5014;  
 PV – вольтметр В7-65 (в режиме измерения постоянного напряжения);  
 R1 – магазин сопротивления R33;  
 R2 – катушка сопротивления образцовая Р331,  $R_{ном} = 100 \text{ Ом}$ ;  
 (Для Е 842/1ЭС вход – контакты 1 и 3, выход – контакты 8 и 10.  
 Для Е 842ЭС вход – контакты 1 и 2, выход – контакты 3 и 4.)

Рисунок А.1 - Схема определения основной приведенной погрешности

					МП. ВТ.054-2002		Лист
5	Зам	УИМЯ.014-2013		08.04.13			6
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата			
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата	

# ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(рекомендуемое)

Протокол №

поверки преобразователя измерительного переменного тока Е 842 ЭС

№ \_\_\_\_\_

Дата поверки \_\_\_\_\_

Изготовитель ООО «Энерго-Союз» Заказчик \_\_\_\_\_

Место поверки \_\_\_\_\_

### Условия проведения поверки:

- температура окружающей среды, °С \_\_\_\_\_
- относительная влажность, % \_\_\_\_\_
- атмосферное давление, мм.рт.ст. \_\_\_\_\_
- вибрация, тряска, удары отсутствуют
- внешнее магнитное поле магнитное поле Земли
- сопротивление нагрузки \_\_\_\_\_

Средства поверки \_\_\_\_\_

## РЕЗУЛЬТАТЫ ПОВЕРКИ

**1 Внешний осмотр** \_\_\_\_\_  
(соответствует, не соответствует)

**2 Электрическое сопротивление изоляции**  
Проверяемые цепи Измеренное значение  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(соответствует, не соответствует)

**3 Электрическая прочность изоляции**  
Проверяемые цепи Испытательное напряжение  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
(соответствует, не соответствует)

**4 Основная приведенная погрешность**

Значение входного сигнала	Измеренное значение выходного сигнала	Основная погрешность, %
_____	_____	_____

(соответствует, не соответствует)

**Заключение:**  
**Преобразователь** \_\_\_\_\_  
годен, не годен. Указать причину

**Поверитель** \_\_\_\_\_ **Подпись** \_\_\_\_\_

					МП. ВТ.054-2002	Лист
5	Зам	УИМЯ.014-2013		08.04.13		7
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв № подл		Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата

**Лист регистрации изменений**

№ изменения	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в докум.	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных					

					МП. ВТ.054-2002				Лист
5	Зам	УИМЯ.014-2013		08.04.13					8
Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата					
Инв № подл		Подп. и дата	Взам. инв №		Инв. № подл			Подп. и дата	