Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ НАПРЯЖЕНИЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА Е 843ЭС
МЕТОДИКА ПОВЕРКИ
МП.BT.078-2003

Настоящая методика поверки распространяется на преобразователи измерительные напряжения переменного тока Е 843ЭС (далее - ИП) и устанавливает методику их поверки. Методика поверки разработана в соответствии с требованиями РД РБ 50.8103-93, СТБ 8003-93.

1 Операции и средства поверки

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

Таблица 1

	Номер пункта			ельность нения при
Наименование операции	пункта методи- ки по- верки	Средства поверки. Тип и технические характеристики	пер- вичной повер- ке	эксплуа- тации и хранении
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 Проверка электрической прочности изоляции	3.3	1. Универсальная пробойная установка УПУ-1М. Испытательное напряжение до10 кВ	Да	Нет
4 Определение диапазона входного и выходного сигналов и основной приведенной погрешности	3.4	1 Установка для поверки и градуировки электроизмерительных приборов У300 2 Вольтметр Д5055 Диапазон измерений 0-600 В. Основная погрешность 0,1 % 3 Вольтметр В7-34А; основная погрешность по постоянному току ±0,02 %, по переменному току ±0,5%. 4 Миллиамперметр Э523; диапазон измерения 0-20 мА; класс точности 0,5. 5 Катушка сопротивления образцовая Р331. Rном = 100 Ом. Класс точности 0,01 6 Магазин сопротивления Р33. Величина сопротивления от 0,1 до 99999,9 Ом. Класс точности 0,2	Да	Да

Изм	Лист	N ,	докум.	Подп	Дата	МП.ВТ.078-2003							
Разр	раб.	Семен	нас			Лит. Лист Лист				Листов			
Про	В.	Вален	нин			Преобразовател	Преобразователи измерительные			2	7		
						напряжения по	еременного тока						
Н.кс	энтр.	Семен	нас			E 84	439C		ООО «Энерго-Союз»				
Утв.						Методик	Методика поверки						
					·						·		
Ин	Инв № подл		Под	цп. и дат	a	Взам. инв №	Инв. № подл			Подп. и дата			

- 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.

2 Условия поверки и подготовки к ней

2.1 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	Синусоидальная, с коэффициентом
переменного тока входного сигнала, %	высших гармоник не более 2%
5 Частота входного сигнала, Гц	50 ± 1
6 Сопротивление нагрузки, кОм	$1,2 \pm 0,1$
7 Внешнее магнитное поле	Магнитное поле Земли

2.2 До проведения поверки ИП должен быть выдержан при температуре и влажности окружающего воздуха, указанных в таблице 2, не менее 4 часов.

3 Проведение поверки

3.1 Внешний осмотр

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

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

Электрическое сопротивление изоляции проверяют между корпусом и соединенными вместе входными и выходными зажимами, а также между входными и выходными зажимами.

ИП считают выдержавшим испытание, если измеренное значение электрического сопротивления изоляции не менее 20 МОм.

3.3 Электрическую прочность изоляции проверять по методике ГОСТ 12.2.091-2002. Электрические цепи, подлежащие испытанию, и испытательное напряжение указаны в таблице 3.

Таблица 3

	Испытательное напря	жение, кВ, для диапаз	онов измерения вход-						
Проверяемые цепи	ного сигнала								
	0 – 125 B	0 - 250 B	0 - 400, 0 - 500 B						
Вход, выход – корпус	1,4	2,3	3,7						
Вход – выход	0,82	1,35	2,2						

ИП считаются выдержавшими испытания, если отсутствуют разряды или повторяющиеся поверхностные пробои, сопровождающиеся резким возрастанием тока в испытуемой цепи.

3.4 Определение диапазона входного и выходного сигналов проводят одновременно с определением основной приведенной погрешности в нормальных условиях по схеме, приведен-

							MH DT 070 2002				
2	Зам	УИМЯ.0	36-2007		21.11.07	МП. BT.078-2003			3		
Изм	Лист	№ до	кум.	Подп.	Дата				3		
Инв № подл Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата							

ной 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 и расчетным значениями выходного сигнала к нормирующему значению выходного сигнала и выраженную в процентах.

Основную приведенную погрешность ИП (у) в процентах определяют по формуле:

где: Uвых - значение выходного сигнала, измеренное вольтметром PV2 при соответствующем значении входного сигнала, мВ;

Uвых. расч. - расчетное значение выходного сигнала для соответствующего значения входного сигнала, мВ;

Uвых. норм. - нормирующее значение выходного сигнала, мВ;

$$U$$
вых. норм. = I вых. норм. · $R2$ (2)

При R2 = 100 Ом и Івых. норм = 5 мА Uвых.норм. = 500 мВ.

Расчетные значения выходного сигнала Ивых. расч. в зависимости от входного приведены в таблице 4.

Таблица 4

Значение входного сиг-	0 – 125 B	0	25	50	75	100	125
нала, В, для диапазона	$0 - 250 \mathrm{B}$	0	50	100	150	200	250
измерения входного	0 - 400 B	0	80	160	240	320	400
сигнала	0 - 500B	0	100	200	300	400	500
Uвых. расч., мВ		0	100	200	300	400	500

 $U\Pi$ считают выдержавшим испытание, если при всех значениях входного сигнала, указанных в таблице 4, его основная приведенная погрешность не превышает ± 1 %.

4 Оформление результатов поверки

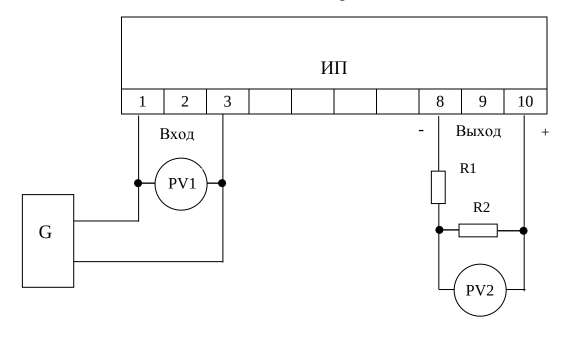
- 4.1 Результаты поверки оформляются протоколом по форме, приведенной в приложении Б.
- 4.2 Положительные результаты первичной поверки удостоверяются нанесением на корпус ИП в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма, нанесением на лицевую поверхность ИП клейма-наклейки и записью в паспорте результатов поверки.
- 4.3 Положительные результаты периодической поверки удостоверяются нанесением на корпус ИП в местах крепления крышки оттиска поверительного клейма и нанесением на лицевую поверхность ИП клейма-наклейки.
- 4.4 При отрицательных результатах поверки ИП бракуется и выдается извещение о непригодности в соответствии с СТБ 8003-93 с указанием причин. При этом оттиск поверительного клейма и клеймо-наклейка гасятся.

							NIT DE 050 2002			
2	Зам	УИМЯ.0	36-2007		21.11.07	\blacksquare MH DT 079 2002 \blacksquare			Лист 4	
Изм	Лист	№ до	кум.	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 — установка для поверки и градуировки электроизмерительных приборов

У300;

PV1 – вольтметр Д5055;

PV2 – вольтметр B7-34A;

R1 – магазин сопротивления R33;

R2 — катушка сопротивления образцовая P331, Rном = 100 Ом.

Рисунок А.1 - Схема подключения приборов при определении основной приведенной погрешности

							NET DE 050 2002				
2	Зам	УИМЯ.0	36-2007		21.11.07	MΠ. BT.078-2003					
Изм	Лист	№ до	кум.	Подп.	Дата				5		
Инв № подл Подп. и дата		Взам. инв №	Инв. № подл	Подп. и дата							

						Приложение	Б		
						(рекомендуемо	oe)		
				Прот	гокол М	<u>o</u> ot			
		пове	рки п					еременного тока	
]	Е 843ЭС №			
	V	Ізготові	итель ()» OOC	Энерго-С	Союз» Заказ	чик		
	N	Лесто по	оверки	[
-	<u>,</u>	Условия	н пров	едения	н поверк	: :		_	
	-								
	-								
						л.рт.ст.	OTCVTCTRVIOT		
	_	-	-					Земли	
	-	сопр	отивле	ние на	грузки, і	кОм			
	Cp	редства	повер	оки					
					P	ЕЗУЛЬТАТЫ П	ОВЕРКИ		
	1 I	Внешни	ій осм	отр					
	2.5	Juourn		30 00HM	•	-	ответствует)		
2 Электрическое сопротивление изоляции						пенное значение			
	Проверяемые цепи Измеренное значение								
					(coo	TRETCTRVET HE CO	ответствует)		
	3 3	Электрі	ическа	ая про		2 -	orbererbyer)		
	Пр	оверяе	мые це	епи		Испы	тательное напряж	ение	
					(coo	тветствует, не со	ответствует)		
	4 (Основн	ая при	иведен	ная погр	решность			
	3н	ачение	входно	ого	Из	меренное значен	ие	Основная	
	СИ	гнала				сигнала		погрешность, %	
		Зоил	м	···	(c	оответствует, не	соответствует)		
					•				
		r	1		ГО	ден, не годен. У	казать причину		
Проверяемые цепи									
				1	1				T
									<u> </u>
	3014	VIMMO	36_2007		21 11 07		MΠ. BT.078-	-2003	Лис
3М	_				†		2.070		6
_		7.12							
И	нв №	полл	Па	олп и л	тата	Взам инв №	Инв № полп	Полп. и лата	

	_		Лист ре	егистрации	изменений				
№ изме не- ния	Измененн ых	замененны х	(страниі новых	д) аннулиро ванных	Всего листов (страниц) в докум.	№ до- ку- мента	Входящий № сопроводит ельного документа и дата	Подпи сь	Дата
2 3an			11.07	МП. BT.078-2003					Лист
Ізм Лис	т № докум. № подл	Подп. и дата	[ата 1 В	зам. инв №	Инв. Л	⁰ подл	Поді	т. и дата	'