УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

ФБУ «Пензенский ЦСМ»

А. А. Данилов

«16» сентября 2016 г.

Система автоматизированная информационноизмерительная коммерческого учета электрической энергии ЕНЭС ПС 220 кВ Крымская (расширение РУ-110)

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ФБУ «Пензенский ЦСМ»	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Крымская	Методика	C
	(расширение РУ-110 кВ)	поверки	Страница 2 из 6

Настоящая методика поверки устанавливает порядок проведения первичной и периодической поверок Системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ЕНЭС ПС 220 кВ Крымская (расширение РУ-110 кВ) (далее по тексту – АИИС КУЭ).

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1 Поверке подлежит АИИС КУЭ в соответствии с перечнем измерительных каналов (ИК), приведенным в Приложении А.
- 1.2 Первичную поверку АИИС КУЭ выполняют перед вводом в эксплуатацию, а также после ремонта.
- 1.3 Периодическую поверку АИИС КУЭ выполняют в процессе эксплуатации через установленный интервал между поверками.
 - 1.4 Периодичность поверки АИИС КУЭ 4 года.
- 1.5 Средства измерений, входящие в состав АИИС КУЭ, поверяют с интервалом между поверками, установленным при утверждении их типа. Если очередной срок поверки какоголибо средства измерений наступает до очередного срока поверки АИИС КУЭ, поверяется только это средство измерений. При этом поверка АИИС КУЭ не проводится.
- 1.6 При замене трансформаторов тока, трансформаторов напряжения, счетчиков электрической энергии на аналогичные подвергают поверке только те ИК, в которых проведена замена измерительных компонентов.
- 1.7 Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов из состава АИИС КУЭ в соответствии с заявлением ее владельца.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

Гаолица I – Операции поверки					
Have town navy a grandy year	Описание операции	Рекомендуемые			
Наименование операции	поверки	средства поверки			
1. Подготовка к поверке	7 МИ 3000-2006	_			
2. Внешний осмотр	8.1 MИ 3000-2006	_			
3. Проверка измерительных компонентов	8.2 MИ 3000-2006	-			
4. Проверка счетчиков электрической энергии	8.3 MИ 3000-2006	_			
5. Проверка УСПД	8.4 МИ 3000-2006	_			
6. Проверка функционирования центрального компьютера	8.5 МИ 3000-2006	_			
7. Проверка функционирования вспомогательных устройств	8.6 МИ 3000-2006	_			
8. Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов напряжения	8.7 МИ 3000-2006	Мультиметр Ресурс-ПЭ			
9. Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока	8.8 МИ 3000-2006	Мультиметр Ресурс-ПЭ			
10. Проверка линии связи между вторичной обмоткой ТН и счетчиком	8.9 МИ 3000-2006	Мультиметры Ресурс-ПЭ – 2 шт.			
11. Проверка системы обеспечения единого времени	8.10 МИ 3000-2006	Радиочасы РЧ-011/2			
12. Проверка отсутствия ошибок информационного обмена	8.11 МИ 3000-2006	_			
	Раздел 7 настоящей	_			
13. Идентификация программного обеспечения	методики поверки				
14. Оформление результатов поверки	Раздел 8 настоящей методики поверки	_			

ФБУ «Пензенский ЦСМ»	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Крымская	Методика	Страница 3 из 6
ФВЗ «Пензенский ЦСМ»	(расширение РУ-110 кВ)	поверки	

3 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки применяют средства измерений и вспомогательные устройства, указанные в таблице 2.

Таблица 2 – Средства поверки

No	№ пункта	Средства	Требуемые характеристики	Рекомендуемый
	методики	поверки		тип
	поверки	-		
1	8, 9, 10	Вольтамперфазом	Диапазон измерений:	Мультиметр
		етр	 действующего значения напряжения 	«Ресурс-ПЭ»
			переменного тока от 15 мВ до 300 В;	– 2 шт.
			– частоты (49 – 51) Гц.	
			Пределы допускаемой относительной	
			погрешности измерений напряжения:	
		a a	$-$ от 15 до 300 B \pm 0,2 %;	
			$-$ от 15 до 150 мB \pm 2,0 %.	
			Пределы допускаемой абсолютной	
			погрешности измерений частоты $\pm 0,02$ Гц.	
2	11	Приемник	Установка и коррекция времени по	Радиочасы
		сигналов точного	сигналам ЭСЧВ р/ст РБУ	РЧ-011/2
		времени	Пределы допускаемой абсолютной	
			погрешности ± 0,1 с	
3	4	Устройство		УСО-2
		сопряжения		
		оптическое для		
		подключения		
		счетчиков к		
		компьютеру		
4	4	Переносной		ΠΟ «Metercat»,
		компьютер типа		ПО «ZOC»
		«NoteBook» c		
		установленным		
		программным		
		обеспечением		

4 УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

При проведении поверки должны соблюдаться рабочие условия эксплуатации компонентов, входящих в состав АИИС КУЭ в соответствии с НД на эти компоненты.

5 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

При проведении поверки необходимо соблюдать требования безопасности, предусмотренные «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» и «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок» (издание 3-е), «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей», ГОСТ 12.2.007.0-75, ГОСТ 12.2.007.3-75, ГОСТ 22261-94 и указаниями по безопасности, оговоренными в технических описаниях, руководствах по эксплуатации на измерительные компоненты АИИС КУЭ в соответствующей документации на эталоны и другие средства поверки.

6 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускается персонал, соответствующий требованиям пунктов 44, 45 Приказа Министерства экономического развития РФ от 30 мая 2014 г. № 326 «Об утверждении критериев аккредитации, перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации, и перечня документов в области стандартизации, соблюдение требований которых заявителями, аккредитованными лицами обеспечивает их соответствие критериям аккредитации», изучивший настоящую методику поверки и эксплуатационную документацию АИИС КУЭ, а также прошедшие инструктаж по технике безопасности на рабочем месте и имеющие группу по электробезопасности не ниже III.

7 ИДЕНТИФИКАЦИЯ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

7.1 Проверка наименования, идентификационного наименования и номера версии (идентификационного номера) производится для метрологически значимой части программного обеспечения (ПО) в составе, приведенном в таблице 3.

Таблица 3 – Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение			
Идентификационное наименование ПО	СПО АИИС КУЭ ЕНЭС «Метроскоп»			
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.00			
Цифровой идентификатор ПО (по MD5)	D233ED6393702747769A45DE8E67B57E			
Другие идентификационные данные (если имеются)	DataServer.exe, DataServer_USPD.exe			
Примечания				
1. Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения – MD5				
2 V 1-×				

- 2. Хэш сумма берется от склейки файлов
- 7.2 В соответствии с указаниями инструкции оператора считывают с сервера АИИС КУЭ идентификационные наименования и номера версий программ и:
- сличают считанные наименования программ с наименованиями программ,
 приведенных в таблице 3;
- сличают считанные идентификационные наименования и номера версий программ с приведенными в таблице 3.

Результат проверки считается положительным, если наименования, идентификационные наименования и номер версии программ соответствуют указанным в таблице 3.

- 7.3 Проверка цифрового идентификатора (контрольной суммы исполняемого кода) программ метрологически значимой части программного обеспечения и алгоритма вычисления цифрового идентификатора производится в следующем порядке:
- на сервере АИИС КУЭ запускают программу расчета контрольной суммы по соответствующему алгоритму и производят расчет контрольной суммы для файлов программ, указанных в таблице 3.

Результат проверки считается положительным, если расчитанные контрольные суммы программ совпадают с приведенными в таблице 3, а алгоритм, используемый для расчета контрольной суммы, и количество символов контрольной суммы являются достаточными для идентификации программ.

8 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

- 8.1 На основании положительных результатов поверки АИИС КУЭ оформляется свидетельство о поверке по форме приложения 1 к Порядку проведения поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному Приказом Минпромторга от 02 июля 2015 г. №1815.
- 8.2 На основании отрицательных результатов поверки АИИС КУЭ оформляется извещение о непригодности к применению по форме приложения 2 к Порядку проведения

ФБУ «Пензенский ЦСМ»	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Крымская	Методика	Страница 5 из 6
ФВУ «Пензенский ЦСІVI»	(расширение РУ-110 кВ)	поверки	Страница з из о

поверки средств измерений, требований к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному Приказом Минпромторга от 02 июля 2015 г. №1815.

ФБУ «Пензенский ЦСМ»	АИИС КУЭ ЕНЭС ПС 220 кВ Крымская (расширение РУ-110 кВ)	Методика поверки	Страница 6 из 6
----------------------	---	---------------------	-----------------

Приложение А

Таблица А1 – Состав и характеристики СИ, входящих в состав ИК АИИС КУЭ

Номер		Состав и характеристики СИ, входящих в состав ИК (тип, коэффициент, класс точности, № в реестре СИ ФИФ ОЕИ)			
ИК	Наименование объекта	1 уровень – ИИК			2 уровень
		TT	TH	СЧ	ИВКЭ
1	КВЛ 110 кВ Крымская - Казачья	ТВ-ЭК 110М1 УХЛ2 (3 шт.) Ктт=1000/5 КТ=0,2S 39966-10	НКФ-110-57У1 (3 шт.) Ктн=110000/√3/ 100/√3 КТ=0,5 1188-84	A1802RALXQ -P4GB-DW-4 KT=0,2S/0,5 31857-06	
2	ВЛ 110 кВ Крымская - ЛПДС Крымская 1 цепь	TOΓΦ-110 III (3 iiiτ.) Kττ=300/5 KT=0,2S 44640-10	НКФ-110-57У1 (3 шт.) Ктн=110000/√3/ 100/√3 КТ=0,5 1188-84	A1802RALXQ -P4GB-DW-4 KT=0,2S/0,5 31857-06	УСПД ЭКОМ-3000 17049-14
3	ВЛ 110 кВ Крымская - ЛПДС Крымская 2 цепь	TOΓΦ-110 III (3 IIIT.) KTT=300/5 KT=0,2S 44640-10	НКФ-110-57У1 (3 шт.) Ктн=110000/√3/ 100/√3 КТ=0,5 1188-84	A1802RALXQ -P4GB-DW-4 KT=0,2S/0,5 31857-06	