

Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Славянская» (ИК ВЛ-110 кВ Протока тяговая 1ц, 2ц)

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ФБУ «Пензенский ЦСМ»	АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Славянская»	Методика	Companying 2 up 5
ФВУ «Пензенский ЦСМ»	(ИК ВЛ-110 кВ Протока тяговая 1ц, 2ц)	поверки	Страница 2 из 5

Настоящая методика поверки устанавливает порядок проведения первичной и периодической поверок Системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электрической энергии ПС 220 кВ «Славянская» (ИК ВЛ-110 кВ Протока тяговая 1ц, 2ц) (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.

2 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки выполняют операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 – Операции поверки

гаолица т — Операции поверки		
Наименование операции	Описание операции	Рекомендуемые
паименование операции	поверки	средства поверки
1. Подготовка к поверке	7 MИ 3000-2006	-
2. Внешний осмотр	8.1 МИ 3000-2006	_
3. Проверка измерительных компонентов	8.2 МИ 3000-2006	_
4. Проверка счетчиков электрической энергии	8.3 МИ 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 измери-	8.7 MИ 3000-2006	Мультиметр
тельных трансформаторов напряжения	0.7 IVIXI 5000-2000	Ресурс-ПЭ
9. Проверка нагрузки вторичных цепей измери-	8.8 МИ 3000-2006	Мультиметр
тельных трансформаторов тока	0.0 IVIII 5000-2000	Ресурс-ПЭ
10. Проверка линии связи между вторичной об-	8.9 МИ 3000-2006	Мультиметры
моткой ТН и счетчиком	8.9 WIRI 3000-2000	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	_
12 Итомический продолжений объектория	Раздел 7 настоящей	<u> </u>
13. Идентификация программного обеспечения	методики поверки	
	Раздел 8	
14. Оформление результатов поверки	настоящей	
	методики поверки	

ФБУ «Пензенский ЦСМ»	АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Славянская»	Методика	Companyers 2 vs 5
	(ИК ВЛ-110 кВ Протока тяговая 1ц, 2ц)	поверки	Страница 3 из 5

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	T J	ТИП
1	поверки	•		
1	8, 9, 10	Вольтамперфазо-	Диапазон измерений:	Мультиметр
		метр	– действующего значения напряжения пе-	«Ресурс-ПЭ»
			ременного тока от 15 м B до 300 B ;	– 2 шт.
			– частоты (49 – 51) Гц.	
			Пределы допускаемой относительной по-	
			грешности измерений напряжения:	
			$-$ от 15 до 300 $\mathbf{B} \pm 0.2$ %;	
			$-$ от 15 до 150 м \mathbf{B} ± 2,0 %.	
			Пределы допускаемой абсолютной по-	
			грешности измерений частоты \pm 0,02 Гц.	
2	11	Приемник сигна-	Установка и коррекция времени по сигна-	Радиочасы
		лов точного вре-	лам ЭСЧВ р/ст РБУ	РЧ-011/2
1		мени	Пределы допускаемой абсолютной по-	
			грешности ± 0,1 с	
3	4	Устройство со-		УСО-2
		пряжения оптиче-		
		ское для подклю-		
		чения счетчиков к		
		компьютеру		
4	4	Переносной ком-		,
		пьютер типа		
		«NoteBook» c yc-		
1		тановленным про-]
		граммным обес-		
L		печением		

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.

ФБУ «Пензенский ЦСМ»	АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Славянская»	Методика	Companyon A vo 5
ФВУ «Пензенский ЦСМ»	(ИК ВЛ-110 кВ Протока тяговая 1ц, 2ц)	поверки	Страница 4 из 5

6 ТРЕБОВАНИЯ К КВАЛИФИКАЦИИ ПОВЕРИТЕЛЕЙ

К проведению поверки допускаются поверители средств измерений электрических величин, изучившие настоящую методику поверки и эксплуатационную документацию АИИС КУЭ имеющие стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, 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	DataServer.exe, DataServer_USPD.exe
Номер версии (идентификационный номер ПО)	1.00
Цифровой идентификатор ПО	d233ed6393702747769a45de8e67b57e
Другие идентификационные данные (если имеются)	СПО «Метроскоп»

- 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.
- 8.2 На основании отрицательных результатов поверки АИИС КУЭ оформляется извещение о непригодности к применению с указанием причин.

DEV "Home with HCM"	АИИС КУЭ ПС 220 кВ «Славянская»	Методика	C=====================================
ФБУ «Пензенский ЦСМ»	(ИК ВЛ-110 кВ Протока тяговая 1ц, 2ц)	поверки	Страница 5 из 5

Приложение А

Таблица А1 – Состав ИИК АИИС КУЭ

№	Наимено-	Состав и характеристики СИ, входящих в состав ИИК (тип, коэффициент, класс точности, № в реестре СИ ФИФ ОЕИ)				
ИИК	вание объекта	1 уровень – ИИК		2 уровень	3 уровень	
	ооъекта	TT	TH	СЧ	ИВКЭ	ИВК
		SCCT (2)	НКФ-1100-57У1	A1802RALX		
	1 ВЛ-110 кВ Протока тяговая 1ц SGCT (3 шт.) Ктт=350/5 КлТ=0,2S 56532-14	(3 шт.)	Q-P4GB-			
1		КлТ=0,2S	$K_{TH}=110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	DW-4		
			КлТ=0,5	КлТ=0,2S/0,5	OKOM	ИВК АИИС
			14205-94	31857-11	ЭКОМ-	КУЭ ЕНЭС
	2 ВЛ-110 кВ Протока тяговая 2ц SGCT (3 шт.) Ктт=350/5 КлТ=0,2S	SCCT (2)	НКФ-1100-57У1	A1802RALX	3000 17049-04	(Метроскоп)
2		(3 шт.)	Q-P4GB-	17049-04	45048-10	
		Протока КлТ=0,2S	$K_{TH}=110000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$	DW-4		
			КлТ=0,5	КлТ=0,2S/0,5		
		56532-14	14205-94	31857-11		