

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ФГУП «СНИИМ»

Е. С. Коптев



Система автоматизированная информационно-измерительная коммерческого учета электроэнергии  
(АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть-Урал»  
по объекту ЛПДС «Салават»

Методика поверки

МП-126-РА.RU.310556-2018

Новосибирск

Настоящая методика поверки распространяется на каналы измерительные (далее ИК) Системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПАО «Транснефть» в части АО «Транснефть-Урал» по объекту ЛПДС «Салават», предназначеннной для измерения активной и реактивной электрической энергии.

Настоящая методика не распространяется на измерительные компоненты измерительных каналов (ИК) - трансформаторы тока, напряжения, счетчики электрической энергии и тп., поверка которых осуществляется по нормативно-техническим документам, указанным в эксплуатационной документации на измерительные компоненты АИИС КУЭ.

Настоящая методика поверки устанавливает методы и средства поверки при первичной, периодической и внеочередной поверках АИИС КУЭ.

Первичная поверка АИИС КУЭ проводится при вводе в эксплуатацию или после ремонта. При вводе в эксплуатацию отдельных измерительных каналов операции поверки проводят только для вводимых в эксплуатацию измерительных каналов.

Периодическая поверка АИИС КУЭ проводится в процессе эксплуатации не реже одного раза в 4 года.

Внеочередная поверка проводится после замены измерительных компонентов на однотипные.

Перед проведением поверки следует ознакомиться с эксплуатационной документацией на измерительные компоненты АИИС КУЭ; документами, указанными в разделе 4 настоящей методики поверки, регламентирующими требования безопасности.

Допускается проводить поверку отдельных ИК.

При поверке допускается не проверять измерительные каналы, выведенные из системы коммерческого учета.

## 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 Содержание и последовательность выполнения работ по проверке измерительных каналов и ИК в целом должны соответствовать указаниям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1. Содержание и последовательность выполнения работ при поверке АИИС КУЭ

Наименование операции	номер пункта	Вид поверки			
		Первичная и после ремонта (кроме замены измерительных компонентов)	Периодическая	Внеочередная. После замены	
		ТТ или ТН	Счетчиков		
<b>Внешний осмотр:</b>					
Проверка состава ИК	6.1.1	+	+	-	-
Проверка схем включения измерительных компонентов	6.1.2	+	+	-	-
Проверка отсутствия повреждений измерительных компонентов	6.1.3	+	+	-	-
Проверка последовательности чередования фаз	6.1.4	+	+	+	+
Опробование	6.2	+	+	+	+
Идентификация ПО	6.3	+	+	-	-
<b>Проверка метрологических характеристик:</b>					
Проверка отклонений меток времени	6.4.2	+	+	-	+
Проверка величины магнитной индукции	6.4.3	+	-	-	-
Проверка мощности нагрузки на вторичные обмотки ТТ	6.4.4	+	+	-	-
Проверка мощности нагрузки на вторичные обмотки ТН	6.4.5	+	-	-	-

Наименование операции	номер пункта	Вид поверки			
		Первичная и после ремонта (кроме замены измерительных компонентов)	Периодическая	Внеочередная. После замены	
Проверка потерь напряжения в цепи «ТН-счетчик»	6.4.6	+	+	-	-

Примечание: «+» - операция выполняется, «-» - операция не выполняется; \* - после замены счетчика, ТН или монтажных работ во вторичных цепях ТН.

## 2 СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

2.1 При проведении поверки используют средства измерений и вспомогательное оборудование, указанное в таблице 2.

Таблица 2

Номер пункта документа по поверке	Эталоны, основные и вспомогательные средства поверки
6.4.1	Переносной персональный компьютер, оснащенный драйвером ИК-порта и с установленным программным обеспечением «Конфигуратор СЭТ-4ТМ»
6.4.2	NTP-серверы, работающие от сигналов рабочей шкалы Государственного первичного эталона времени и частоты ГЭТ 1-2012
6.4.2	Переносной персональный компьютер с программным обеспечением, обеспечивающим поддержку протокола NTP, и доступом в Интернет.
6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6	Переносной персональный компьютер, оснащенный программным обеспечением для опроса счетчиков и устройством сбора оптическим УСО-2; NTP серверы, работающие от рабочих шкал Государственного первичного эталона времени, частоты и национальной шкалы времени ГЭТ 1-2012 или вторичных эталонов ВЭТ 1-5, ВЭТ 1-7; $\pm 10$ мс; Миллитесламетр портативный ТП2-2У-01 (погрешность измерения модуля вектора магнитной индукции 2,5%); Мультиметр Fluke 289; $\pm(0,003 \cdot U + 0,000025)$ В (в диапазоне от 2,5 мВ до 50 мВ), $\pm(0,003 \cdot U + 0,250)$ В (в диапазоне от 25 В до 500 В); Клещи токовые ATK-2047, $\Delta I = \pm(0,01 \cdot I + 0,02)$ А
Допускается использовать другие средства измерений, обеспечивающие требуемую погрешность измерений.	

## 3 УСЛОВИЯ ПОВЕРКИ

3.1 Условия поверки должны соответствовать рабочим условиям применения средства измерений и вспомогательного оборудования в соответствии с их описаниями типов, паспортами или руководствами пользователя.

## 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

4.1 При выполнении поверки следует выполнять требования безопасности в соответствии с ГОСТ 12.3.019-80, ГОСТ 12.2.007.0-75, «Правилами технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Правила по охране труда при эксплуатации электроустановок».

4.2 Поверитель допускается к выполнению работ в составе бригады в количестве не менее 2 человек, хотя бы один из которых имеет группу допуска по электробезопасности не ниже IV (до и свыше 1000 В).

## **5 ПОДГОТОВКА К ПОВЕРКЕ**

- 5.1 Обеспечить выполнение требований безопасности.
- 5.2 Изучить эксплуатационную документацию на оборудование, указанное в таблице 2, ПО «Конфигуратор СЭТ-4ТМ».
- 5.3 Обеспечить выполнение условий поверки.

## **6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ**

### **6.1 Внешний осмотр**

6.1.1 Внешним осмотром проверяют укомплектованность АИИС КУЭ измерительными компонентами, проверяют соответствие типов фактически использованных измерительных компонентов типам средств измерений, использование которых предусмотрено проектной документацией (перечень измерительных компонентов приведен в формуляре). Проверяют, имеются ли на все измерительные компоненты свидетельства о поверке или действующие результаты поверки, оформленные иным образом.

6.1.2 Внешним осмотром проверяют схемы подключения трансформаторов тока и напряжения к счетчикам электрической энергии на соответствие проектной документации.

6.1.3 Визуально проверяют отсутствие повреждений доступных частей измерительных компонентов.

6.1.4 Визуально, по маркировке проводников в измерительных цепях и индикатору счетчиков, проверяют последовательность чередования фаз на каждом счетчике электрической энергии.

**Результаты выполнения операции считать положительными**, если состав измерительных каналов соответствует формуляру и, при наличии, акту замены измерительных компонентов; целостность корпусов измерительных компонентов не нарушена, пломбы и клейма сохранны, имеются действующие результаты поверки на каждый измерительный компонент, входящий в состав измерительных каналов АИИС КУЭ; размещение измерительных компонентов, схемы включения счетчиков электрической энергии, места прокладки вторичных цепей соответствуют проектной документации; последовательность чередования фаз прямая.

### **6.2 Опробование**

6.2.1 Проверяют работоспособность связующих компонентов и вспомогательных устройств, счетчиков, контроллеров и сервера баз данных, отсутствие ошибок информационного обмена. Проверка осуществляется анализом записей в журнале событий сервера баз данных, проверкой наличия в базе данных результатов измерений, сравнением результатов измерений, хранящихся в базе данных АИИС КУЭ с результатами измерений, хранящимися в энергонезависимой памяти счетчиков электрической энергии ИК.

6.2.2 Действуя в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве пользователя программного обеспечения ИВК, производят чтение журналов событий, хранящихся в памяти счетчиков. Убеждаются в отсутствии записей об ошибках и аварийных ситуациях в счетчиках электроэнергии, убеждаются в отсутствии записей об ошибках связи.

6.2.3 Через канал прямого доступа к счетчикам электрической энергии (оптопорт или цифровой интерфейс) с использованием программы конфигурирования счетчиков «Конфигуратор СЭТ-4ТМ» считать из архива каждого счетчика результаты измерений количества активной и реактивной электрической энергии за предшествующие сутки или за те сутки, в которых суточное приращение электрической энергии не равно нулю. Убедиться в том, что коэффициенты трансформации, запрограммированные в счетчиках равны единице.

6.2.4 Действуя в соответствии с указаниями, приведенными в руководстве пользователя программного обеспечения ПО, установленного на ИВК, сформировать отчетный документ с результатами измерений за ту же дату, что и результаты измерений, полученные непосредственно со счетчиков электрической энергии при выполнении 6.2.1.

6.2.5 Рассчитать количество потребленной активной и реактивной электрической энергии за контрольный интервал времени по формулам:

$$W_i^A = K_{li} \cdot K_{Ui} \cdot W_{\text{счи}}^A, \text{кВт}\cdot\text{ч}$$

$$W_i^P = K_{li} \cdot K_{Ui} \cdot W_{\text{счи}}^P, \text{квар}\cdot\text{ч}$$

где  $i$  – номер измерительного канала АИИС КУЭ;

(1)

$K_{li}$  – коэффициент трансформации трансформаторов тока, использованных в i-ом измерительном канале;

$K_{Ui}$  – коэффициент трансформации трансформаторов напряжения, использованных в i-ом измерительном канале;

$W_{\text{счи}}^A$  – приращение активной электроэнергии, учтенное в архиве счетчика i-го измерительного канала за контрольные сутки, кВт·ч;

$W_{\text{счи}}^P$  – приращение реактивной электроэнергии, учтенное в архиве счетчика i-го измерительного канала за контрольные сутки, квр·ч.

6.2.6 Сравнить результаты расчета по формулам (1) с результатами измерений, содержащимися в выходном файле, полученном на ИВК.

*Результаты выполнения проверки считать положительными*, если журналы событий не содержат записей об аварийных ситуациях и ошибках информационного обмена; коэффициенты трансформации, запрограммированные в счетчиках равны единице; считанные со счетчиков приращения электроэнергии и рассчитанные на их основе по формуле (1) приращения электроэнергии в точке измерений не отличаются от данных, полученных из базы данных АИС КУЭ, более чем на единицу кВт·ч (квар·ч).

### 6.3 Идентификация ПО

6.3.1 Используя программное обеспечение для расчета контрольных сумм MD5 вычислить контрольные суммы файлов метрологически значимой части ПО.

6.3.2 В качестве программного обеспечения для расчета контрольных сумм допускается использовать любое программное обеспечение, реализующее алгоритм, описанный в RFC 1321, например, Microsoft (R) File Checksum Integrity Verifier (Windows-KB841290-x86-ENU.exe).

6.3.3 Посчитать контрольную сумму и сравнить с данными, приведенными в описании типа.

*Результаты выполнения проверки считать положительными*, если вычисленная контрольная сумма файла метрологически значимой части ПО соответствуют значению, указанному в описании типа.

### 6.4 Проверка метрологических характеристик.

6.4.1 Метрологические характеристики АИС КУЭ при измерении времени проверяются комплектным методом, при измерении электрической энергии – поэлементным. Измерительные каналы АИС КУЭ обеспечивают нормированные характеристики погрешности измерения электрической энергии при использовании поверенных измерительных компонентов и при выполнении рабочих условий их применения, установленных в технической документации на АИС КУЭ.

6.4.2 Проверка погрешности системного времени.

6.4.2.1 В качестве вспомогательного устройства, хранящего шкалу времени UTC(SU), допускается использовать персональную ЭВМ, часы которой устанавливаются сервером точного времени ФГУП «ВНИИФТРИ» на базе Государственного эталона времени и частоты с использованием протокола NTP. Отклонения меток времени, формируемых СОЕВ от шкалы UTC(SU) равны значениям поправки часов счетчиков.

6.4.2.2 Сравнить показания часов ИВК с показаниями часов персональной ЭВМ и определить поправку  $\Delta t_{\text{ивк}}$ .

6.4.2.3 Сравнить показания часов УСПД с показаниями часов персональной ЭВМ и определить поправку  $\Delta t_{\text{успд}}$ .

6.4.2.4 Сравнить показания часов персональной ЭВМ с показаниями часов счетчиков электрической энергии и зафиксировать для каждого счетчика разность показаний его часов и эталонных часов (поправки  $\Delta t_{\text{счи}}$ , где  $i$  – номер счетчика).

*Результаты проверки считаю удовлетворительными*, если поправки часов счетчиков электрической энергии ( $\Delta t_{\text{счи}}$ ) не превышают  $\pm 5$  с, поправка УСПД ( $\Delta t_{\text{успд}}$ ), не превышает  $\pm 1$  с.

6.4.3 Проверка величины магнитной индукции в месте расположения счетчиков электрической энергии

**6.4.3.1** Выполнить измерение модуля вектора магнитной индукции на частоте 50 Гц в непосредственной близости от счетчиков электрической энергии миллисламетром портативным ТП2-2У-01.

**Результаты проверки считать удовлетворительными**, если величина модуля вектора магнитной индукции не превышает 0,05 мТл.

#### **6.4.4 Проверка мощности нагрузки на вторичные обмотки ТТ**

Измерение полной мощности нагрузки на вторичную обмотку каждого ТТ осуществляют в соответствии с аттестованной методикой выполнения измерений, например, в соответствии с документом «Методика выполнения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения», утвержденной руководителем ФГУП «СНИИМ» и зарегистрированной в информационном фонде по обеспечению единства измерений под №ФР.1.34.2014.17814.

**Результаты проверки считать удовлетворительными**, если нагрузка на вторичные обмотки трансформаторов тока лежит в пределах, установленных в ГОСТ 7746.

#### **6.4.5 Проверка мощности нагрузки на вторичные обмотки ТН**

Измерение полной мощности нагрузки на вторичную обмотку ТН осуществляют в соответствии с аттестованной методикой выполнения измерений, например, в соответствии с методикой «Методика выполнения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения», утвержденной руководителем ФГУП «СНИИМ» и зарегистрированной в информационном фонде по обеспечению единства измерений под №ФР.1.34.2014.17814.

**Результаты проверки считать удовлетворительными**, если нагрузка на вторичные обмотки трансформаторов напряжения лежит в пределах, установленных ГОСТ 1983.

#### **6.4.6 Проверка падения напряжения в цепи «ТН – счетчик»**

Проверку падения напряжения в цепи «трансформатор напряжения – счетчик» проводят измерением падения напряжения в соответствии с аттестованной методикой измерений, например, в соответствии с методикой «Методика выполнения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения», утвержденной руководителем ФГУП «СНИИМ» и зарегистрированной в информационном фонде по обеспечению единства измерений под №ФР.1.34.2014.17814.

**Результаты проверки считать положительными**, если ни в одном случае измеренное значение потерь напряжения не превышает 0,25%.

## **7 ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ**

**7.1** При положительных результатах поверки оформляют свидетельство о поверке. Знак поверки наносится на свидетельство о поверке.

**7.2** На оборотной стороне свидетельства о поверке делается запись «Настоящее свидетельство о поверке действительно при наличии действующих результатов поверки на все измерительные компоненты, перечисленные в Приложении к нему».

**7.3** В приложении к свидетельству о поверке приводится перечень измерительных каналов, по которым ведется коммерческий учет электроэнергии и сведения о входящих в состав АИИС КУЭ измерительных компонентах с указанием их типов и заводских номеров, идентификационных данных программного обеспечения. Пример оформления Приложения к свидетельству о поверке приведен в Приложении А.

**7.4** При проведении внеочередной поверки приводить идентификационные признаки ПО не требуется.

**7.5** В случае получения отрицательных результатов поверки свидетельство о поверке аннулируют, гасят клеймо о поверке, оформляют извещение о непригодности с указанием причин несоответствия требованиям.

Разработал: Инженер ФГУП «СНИИМ»

В.С. Крылов

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(рекомендуемое)

A.1 Пример оформления приложения к свидетельству о поверке

Таблица А.1 – Перечень ИК АИИС КУЭ

№ ИК	Наименование объекта	Состав ИИК					
		ТТ	ТН	Счетчик	ИВКЭ	УСВ	ИВК
1	ЛПДС «Салават», ЗРУ-6кВ, 2 с.ш. 6кВ, яч. №12, Ввод №2	ТОЛ-СЭЩ-10-71 1000/5 Кл.т. 0,5S ф. А № 04010-17; ф. В № 03994-17; ф. С № 04000-17.	НАЛИ-СЭЩ-6-3- 0,5/0,5/3Р- 90/120/30У3 Кл.т. 0,5 Зав. № 00220-17	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807131621			
2	ЛПДС «Салават», ЗРУ-6кВ, 1 с.ш. 6кВ, яч. №15, Ввод №1	ТОЛ-СЭЩ-10-71 1000/5 Кл.т. 0,5S ф. А № 04032-17; ф. В № 04009-17; ф. С № 04011-17.	НАЛИ-СЭЩ-6-3- 0,5/0,5/3Р- 90/120/30У3 Кл.т. 0,5 Зав. № 00221-17	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0807131564			
...	.....	.....	.....	.....			
12	ЛПДС «Салават», ЗРУ-6 кВ, 1 с.ш. 6 кВ, яч. №13, Выключатель ТСН №1	ТОЛ-СЭЩ-10-74 75/5 Кл.т. 0,5S Зав. № ф. А № 03798-17; ф. В № 03797-17; ф. С № 03802-17.	НАЛИ-СЭЩ-6-3- 0,5/0,5/3Р- 90/120/30У3 Кл.т. 0,5 Зав. № 00221-17	СЭТ- 4ТМ.03М Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 0803161042;	ЭКОМ -3000 Госреестр № 28822-05, Зав. № 03134663	CCB-1Г Рег. № 39485-08, Зав. №	HP Proliant BL 460c

Таблица А.2 - Идентификационные данные программного обеспечения (ПО)

Идентификационные данные (признаки)		Метрологически значимая часть ПО
Идентификационное наименование ПО		ПК «Энергосфера» Библиотека pso_metr.dll
Номер версии (идентификационный номер) ПО		1.1.1.1
Цифровой идентификатор ПО		СВЕВ6F6CA69318BED976E08A2BB7814B
Алгоритм вычисления цифрового идентификатора ПО		MD5

Поверитель \_\_\_\_\_ /ФИО, должность/

(оттиск клейма)