

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора ФГУП «СНИИМ»



/ В.Ю. Кондаков

«08» августа 2018 г.

Система автоматизированная информационно-измерительная  
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО  
«РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения тяговых подстанций  
ОАО «РЖД» в границах Алтайского края

Методика поверки

МП-160-РА.RU.310556-2018

Новосибирск

2018

Настоящая методика поверки распространяется на измерительные каналы системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ» для энергоснабжения тяговых подстанций ОАО «РЖД» в границах Алтайского края (далее – АИИС КУЭ).

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

Перечень и состав ИК приведен в формуляре АИИС КУЭ.

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

Первичная поверка АИИС КУЭ проводится при вводе в эксплуатацию или после ремонта.

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

Внеочередная поверка проводится в случае замены измерительных компонентов на однотипные. Внеочередная поверка проводится только для тех измерительных каналов, в составе которых осуществляется замена измерительных компонентов.

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

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

# 1 ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

1.1 Содержание и последовательность выполнения работ при поверке АИС КУЭ должны соответствовать указаниям, приведенным в таблице 1.

Таблица 1. Содержание и последовательность выполнения работ при поверке АИС 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 системного 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        | +  | -             | -                          | -                   |
| 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 оптическим устройством и драйвером ИК-порта, с установленным программным обеспечением для опроса счетчиков «Конфигуратор СЭТ», «Metercat», «Alphaplus-E»   |
| 6.4.2   | Радиочасы МИР РЧ-01 ( $\Delta t=1$ мкс)  |
| 6.4.3, 6.4.4, 6.4.5, 6.4.6  | Миллитесламетр ТП2-2У-01 (2,5%); мультиметр APPA-109, от 0 до 200 В; 0,7%+80 ед.мл.р.; клещи токовые ATK-2001 от 0 до 30А $\pm(2,0\%+5$ е. м. р); измеритель комплексных сопротивлений «Вымпел» от 0,05 до 5 Ом, $\pm [1,0+0,05 \cdot ( Z_k / Z_x  - 1)]$ %; Прибор для измерений электроэнергетических величин и показателей качества электроэнергии «Энерготестер ПКЭ», $\pm[0,1+0,01((U_h/U)-1)]$ % |
| 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», «Metercat», «Alphaplus-E».

5.3 Обеспечить выполнение условий поверки.

## 6 ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

### 6.1 Внешний осмотр

6.1.1 Внешним осмотром проверяют укомплектованность АИС 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 сохраны, имеются действующие результаты поверки на каждый измерительный компонент, входящий в состав измерительных каналов АИС 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 АИС 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», «Metercat» или «Alphaplus-E») 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 «АльфаЦЕНТР», установленного на ИВК ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ», 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:

$$\begin{aligned} W_i^A &= K_{li} \cdot K_{Ui} \cdot W_{\text{счи}}^A, \text{ кВт}\cdot\text{ч} \\ W_i^P &= K_{li} \cdot K_{Ui} \cdot W_{\text{счи}}^P, \text{ квар}\cdot\text{ч} \end{aligned} \quad (1)$$

где  $i$  – номер измерительного канала АИС КУЭ;

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

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

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

$W_{\text{сч}i}^P$  – 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 системного времени.

6.4.2.1 Сравнить показания часов ИВК с показаниями часов МИР РЧ-01 и определить поправку  $\Delta t_{\text{ивк}}$ .

6.4.2.2 Сравнить показания часов УСПД с показаниями часов МИР РЧ-01 и определить поправку  $\Delta t_{\text{успд}}$ .

6.4.2.3 Сравнить показания часов МИР РЧ-01 с показаниями часов счетчиков электрической энергии и зафиксировать для каждого счетчика разность показаний его часов и эталонных часов (поправки  $\Delta t_{\text{сч}i}$ , где i – номер счетчика).

**Результаты проверки считаю удовлетворительными**, если поправки часов счетчиков электрической энергии ( $\Delta t_{\text{сч}i}$ ) не превышают  $\pm 5$  с, поправка часов ИВК ( $\Delta t_{\text{ивк}}$ ) и 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 миллитеслатром портативным ТП2-2У-01.

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

#### 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, например:

а) МИ 3196-2009 «Вторичная нагрузка трансформаторов тока. Методика выполнения измерений без отключения цепей», утверждена ФГУП «ВНИИМС» 19.02.2009 г.;

б) «Методика выполнения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения», утвержденной ФГУП «СНИИМ» 24.04.2014 г., рег. №ФР.1.34.2014.17814.

Допускается использовать результаты измерений, приведенные в паспортах-протоколах, согласованных органами государственной метрологической службы, при условии подтверждения прослеживаемости результатов измерений, приведенных в них, оформленных в соответствии с Приложением 11.3 к Положению о порядке получения статуса субъекта ОРЭ в период истекающего межповерочного интервала.

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 каждого ТН осуществляют в соответствии с аттестованной методикой, например:

а) МИ 3195-2009 «Вторичная нагрузка трансформаторов напряжения. Методика выполнения измерений без отключения цепей», утверждена ФГУП «ВНИИМС» 19 февраля 2009 г.;

б) «Методика выполнения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения», утвержденной ФГУП «СНИИМ» 24.04.2014 г., рег. №ФР.1.34.2014.17814.

Допускается использовать результаты измерений, приведенные в паспортах-протоколах, согласованных органами государственной метрологической службы, при условии подтверждения прослеживаемости результатов измерений, приведенных в них, оформленных в соответствии с Приложением 11.3 к Положению о порядке получения статуса субъекта ОРЭ в период истекающего межповерочного интервала.

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 в соответствии в соответствии с аттестованной методикой, например:

а) «Методика измерений потерь электрической энергии в линии электроснабжения прибором «Энерготестер ПКЭ», свидетельство об аттестации МИ №315/2203-(01.00250-2008)-2012 от 27.09.2012 г.;

б) «Методика выполнения измерений параметров вторичных цепей измерительных трансформаторов тока и напряжения», утвержденной ФГУП «СНИИМ» 24.04.2014 г., рег. №ФР.1.34.2014.17814.

Результаты *проверки считать положительными*, если на всех присоединениях 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:

Начальник сектора 113 ФГУП «СНИИМ»



В. С. Крылов

ПРИЛОЖЕНИЕ А  
(рекомендуемое)

Пример оформления приложения к свидетельству о поверке

Таблица А.1 – Перечень ИК и измерительных компонентов в составе ИК АИИС КУЭ

| Номер ИК | Наимено-вание объекта учета                          | Состав ИК АИИС КУЭ  |   |   |                      |                               |  |
|----------|--|---|---|---|----------------------|-------------------------------|--|
|          |  | Вид СИ, класс точности, коэффициент трансформации, рег. № |   | Обозначение, тип                                      |                      |                               |  |
| 1        | 2  | 3   | 4   | 5   | 6                    |                               |  |
| 1        | ТПС «Алтайская»<br>110/27,5/10кВ,<br>Ввод Т-1 110 кВ | ТТ  | Kт=0,2S<br>Kтг=200/1<br>№36672-08           | A ТГФМ-110 II*<br>B ТГФМ-110 II*<br>C ТГФМ-110 II*    | 3643<br>3645<br>3644 | RTU-327<br>№41907-09<br>№1503 |  |
|          |  |   | Kт=0,2<br>Kтн=110000/√3/100/√3<br>№24218-08 | A НАМИ-110 УХЛ1<br>B НАМИ-110 УХЛ1<br>C НАМИ-110 УХЛ1 | 3472<br>3443<br>3398 |                               |  |
|          |  |   | Kт=0,2S/0,5<br>Ксч=1<br>№31857-06           | A1802RALXQ-P4GB-DW-4                                  |                      |                               |  |
|          |  | ТТ  | Kт=0,2S<br>Kтг=200/1<br>№36672-08           | A ТГФМ-110 II*<br>B ТГФМ-110 II*<br>C ТГФМ-110 II*    | 3648<br>3647<br>3646 |                               |  |
|          |  |   | Kт=0,2<br>Kтн=110000/√3/100/√3<br>№24218-03 | A НАМИ-110 УХЛ1<br>B НАМИ-110 УХЛ1<br>C НАМИ-110 УХЛ1 | 3422<br>3391<br>3392 |                               |  |
|          |  |   | Kт=0,2S/0,5<br>Ксч=1<br>№31857-06           | A1802RALXQ-P4GB-DW-4                                  |                      |                               |  |
|          |  | Счетчик   | Счетчик                                     | ...   |                      | RTU-327<br>№41907-09<br>№1503 |  |
|          |  |   |   | ...   |                      |                               |  |
|          |  |   |   | ...   |                      |                               |  |
| ...      | ...  | ...   | ...   | ...   | ...                  | ...                           |  |

Таблица А.2 - Идентификационные данные ПО ИВК Центра сбора данных ОАО «РЖД»

| Идентификационные данные (признаки)           | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО             | Энергия Альфа 2                  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО     | не ниже 2.0.3.3                  |
| Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe) | 17e63d59939159ef304b8ff63121df60 |

Таблица А.3 - Идентификационные данные ПО ИВК ООО «РУСЭНЕРГОСБЫТ»

| Идентификационные данные (признаки)                 | Значение                         |
|---|----------------------------------|
| Идентификационное наименование ПО                   | Альфа ЦЕНТР                      |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО           | не ниже 12.01                    |
| Цифровой идентификатор ПО (MD 5, ac_metrology.dll ) | 3E736B7F380863F44CC8E6F7BD211C54 |
| Идентификационное наименование ПО                   | Энергия Альфа 2                  |
| Номер версии (идентификационный номер) ПО           | не ниже 2.0.3.114                |
| Цифровой идентификатор ПО (MD 5, enalpha.exe)       | 17e63d59939159ef304b8ff63121df60 |

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

(оттиск клейма)