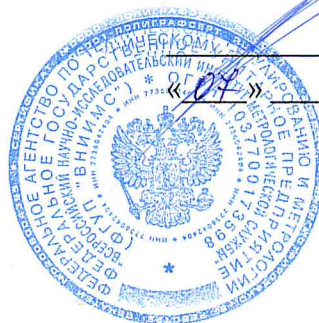


**ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
МЕТРОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
ВНИИМС**

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора

ФГУП «ВНИИМС»



В. Н. Яншин

2014 г.

**Система автоматизированная
информационно-измерительная
коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ)
ПС 220 кВ «Чара»**

Методика поверки

**Москва
2014**

Настоящая методика определяет методы и средства проведения первичной и периодической поверок измерительных каналов (далее - ИК) системы автоматизированной информационно-измерительной коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) ПС 220 кВ «Чара» (далее – АИИС КУЭ), заводской номер 0001-2014, предназначенной для измерений активной и реактивной электроэнергии, сбора, хранения, обработки и передачи полученной информации. Выходные данные системы используются для коммерческих расчетов.

Перечень ИК приведен в Приложении А.

1 Общие положения

Поверке подлежит каждый измерительный канал (ИК) АИИС КУЭ, реализующий косвенный метод измерений электрической энергии. ИК подвергают поверке покомпонентным (поэлементным) способом с учетом положений раздела 8 ГОСТ Р 8.596.

Первичную поверку системы выполняют после проведения испытаний АИИС КУЭ с целью утверждения типа. Допускается совмещение операций первичной поверки и операций, выполняемых при испытаниях типа. Периодическую поверку системы выполняют в процессе эксплуатации АИИС КУЭ. Интервал между поверками АИИС КУЭ - раз в 4 года.

Измерительные компоненты АИИС КУЭ поверяют с интервалами между поверками, установленными при утверждении их типа. Если очередной срок поверки измерительного компонента наступает до очередного срока поверки АИИС КУЭ, поверяется только этот компонент и поверка АИИС КУЭ не проводится. После поверки измерительного компонента и восстановления ИК выполняется проверка ИК в той его части и в том объеме, который необходим для того, чтобы убедиться, что действия, связанные с поверкой измерительного компонента, не нарушили метрологических свойств ИК (схема соединения, коррекция времени и т.п.).

Внеочередную поверку АИИС КУЭ проводят после ремонта системы, замены её измерительных компонентов, аварий в энергосистеме, если эти события могли повлиять на метрологические характеристики ИК. Допускается подвергать поверке только те ИК, которые подверглись указанным выше воздействиям, при условии, что собственник АИИС КУЭ подтвердит официальным заключением, что остальные ИК этим воздействиям не подвергались. В этом случае оформляется свидетельство о поверке системы с перечнем поверенных ИК.

2 Нормативные ссылки

В настоящей методике использовались ссылки на следующие нормативные документы:

РМГ 51-2002 «ГСИ. Документы на методики поверки средств измерений. Основные положения»;

ПР 50.2.006-94 «ГСИ. Поверка средств измерений. Организация и порядок проведения»;

ПР 50.2.012-94 «ГСИ. Порядок аттестации поверителей средств измерений»;

ГОСТ Р 8.596-2002 «ГСИ. Метрологическое обеспечение измерительных систем. Общие положения»;

ГОСТ Р 4.199-85 «СПКП. Системы информационные электроизмерительные. Комплексы измерительно-вычислительные. Номенклатура показателей»;

ГОСТ 8.216-11 «ГСИ. Трансформаторы напряжения. Методика поверки»;

ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;

ГОСТ 7746-2001 «Трансформаторы тока. Общие технические условия»;

ГОСТ 13109-97 «Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»;

ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.007.0-75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.007.3-75 «Система стандартов безопасности труда. Электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В. Требования безопасности»;

ГОСТ 12.2.007.7-83 «Система стандартов безопасности труда. Устройства комплектные низковольтные. Требования безопасности»;

МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений».

ПОТ Р М-016-2001 (РД 153-34.0-03.150-00) Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

3 Операции поверки

При проведении поверки выполняются операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1 - Операции поверки

Наименование операции	Номер пункта НД по поверке	Обязательность проведения операции при	
		первичной поверке	периодической поверке
1	2	3	4
1. Подготовка к проведению поверки	8	Да	Да
2. Внешний осмотр	9.1	Да	Да
3. Поверка измерительных компонентов АИИС КУЭ	9.2	Да	Да
4. Проверка счетчиков электрической энергии	9.3	Да	Да
5. Проверка УСПД	9.4	Да	Да
6. Проверка функционирования центральных компьютеров (серверов) АИИС КУЭ	9.5	Да	Да
7. Проверка функционирования вспомогательных устройств	9.6	Да	Да
8. Проверка нагрузки на вторичные цепи измерительных трансформаторов тока	9.7	Да	Да
9. Проверка погрешности часов компонентов системы	9.8	Да	Да
10. Проверка отсутствия ошибок информационного обмена	9.9	Да	Да
11. Идентификация программного обеспечения	9.10	Да	Да
12. Оформление результатов поверки	10	Да	Да

4 Средства поверки

При проведении поверки применяют основные средства измерений и вспомогательные устройства, в соответствии с методиками поверки, указанными в описаниях типа на измерительные компоненты АИИС КУЭ, а также следующие средства поверки:

- Средства поверки трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003. «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки»;
- Средства измерений МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений»;
- Средства поверки счетчиков Альфа А1800 – в соответствии с документом МП-2203-0042-2006 «Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки», утвержденному ГЦИ СИ «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» 19 мая 2006 г.;
- Средства поверки УСПД RTU - 325 – по документу «Устройства сбора и передачи данных серии RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки. ДЯИМ.466.453.005МП», утвержденному ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИМС» в 2008 г.;
- Средства поверки ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) в соответствии с документом ЕМНК.466454.005.МП «Комплексы измерительно-вычислительные АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп). Методика поверки», утвержденным ФГУ «Пензенский ЦСМ» 30 августа 2010 г.;
- Термогигрометр «CENTER» (мод.314): диапазон измерений температуры от -20...+ 60 °С; диапазон измерений относительной влажности от 10...100 %;
- Радиочасы «МИР РЧ-01», принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS);
- Переносной компьютер с ПО и оптический преобразователь для работы со счетчиками АИИС КУЭ и с ПО для работы с радиочасами «МИР РЧ-01».

Примечания:

1. Допускается применение других основных и вспомогательных средств поверки с метрологическими характеристиками, обеспечивающими требуемые точности измерений.
2. Все средства измерений, применяемые при поверке, должны быть внесены в Госреестр СИ и иметь действующие свидетельства о поверке.

5 Требования к квалификации поверителей и обслуживающего персонала

5.1 К проведению поверки АИИС КУЭ допускают поверителей, аттестованных в соответствии с ПР 50.2.012, изучивших настоящую методику поверки и руководство пользователя на АИИС КУЭ, имеющих стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года.

5.2 Определение погрешности компонентов АИИС КУЭ и отсутствия ошибок информационного обмена осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучивших вышеуказанные документы и прошедшим обучение работы с радиочасами «МИР РЧ-01», принимающих сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS).

5.3 Поверка трансформаторов тока, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки» и прошедшим обучение по проведению поверки в соответствии с указанным документом. Поверку проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

5.4 Поверка счетчиков Альфа А1800, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим

документ «Счётчики электрической энергии трехфазные multifunctional Альфа А1800. Методика поверки» и прошедшим обучение по проведению поверки в соответствии с указанным документом. Поверку проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

5.5 Поверка Устройства сбора и передачи данных RTU - 325, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ «Устройства сбора и передачи данных серии RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки. ДЯИМ.466.453.005МП» и прошедшим обучение по проведению поверки в соответствии с указанными документами. Поверку проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

5.6 Поверка ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп), входящего в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ ЕМНК.466454.005.МП «Комплексы измерительно-вычислительные АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп). Методика поверки» и прошедшим обучение по проведению поверки в соответствии с указанными документами. Поверку проводит специалист, который должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

5.7 Измерение вторичной нагрузки измерительных трансформаторов тока, входящих в состав АИИС КУЭ, осуществляется персоналом, имеющим стаж работы по данному виду измерений не менее 1 года, изучившим документ МИ 3196-2009. «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений» и прошедшим обучение по проведению измерений в соответствии с указанным документом. Измерение проводят не менее двух специалистов, один из которых должен иметь удостоверение, подтверждающее право работы на установках до и свыше 1000 В с группой по электробезопасности не ниже III.

ВНИМАНИЕ.

При проведении поверочных и измерительных работ должны присутствовать работники объекта, на котором размещены компоненты АИИС КУЭ, имеющие опыт работы и право на подключение и отключение эталонных и поверяемых средств измерений в соответствии со схемой поверки или с методикой выполнения измерений.

6 Требования безопасности

6.1 При проведении поверки должны быть соблюдены требования безопасности, установленные ГОСТ 12.2.007.0, ГОСТ 12.2.007.3, «Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей», «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей», «Межотраслевых правил по охране труда (правил безопасности) при эксплуатации электроустановок» ПОТ РМ-016 (РД 153-34.0-03.150), а также требования безопасности на средства поверки, поверяемые трансформаторы и счетчики, изложенные в их руководствах по эксплуатации.

6.2 Эталонные средства измерений, вспомогательные средства поверки и оборудование должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.007.3, ГОСТ 12.2.007.7

6.3 Все оперативные отключения и включения должны проводиться руководителем работ в соответствии с программой проведения работ, утвержденной в установленном порядке.

7 Условия проведения поверки

Условия поверки АИИС КУЭ должны соответствовать условиям ее эксплуатации, нормированным в технической документации, средства поверки должны применяться в условиях, указанных в документации на них.

8 Подготовка к проведению поверки

8.1 Для проведения поверки представляют следующие копии документов:

- руководство пользователя АИИС КУЭ;
- описание типа АИИС КУЭ;
- свидетельств о поверке измерительных компонентов, входящих в ИК, и свидетельство о предыдущей поверке системы (при периодической и внеочередной поверке);
- паспорта-протоколы на ИК;
- рабочие журналы АИИС КУЭ с данными по климатическим и иным условиям эксплуатации за межповерочный интервал (только при периодической поверке);
- акты, подтверждающих правильность подключения счетчиков к цепям тока и напряжения;
- акты, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток ТТ;

8.2 Перед проведением поверки на месте эксплуатации АИИС КУЭ выполняют следующие подготовительные работы:

- проводят организационно-технические мероприятия по обеспечению безопасности поверочных работ в соответствии с действующими правилами и ПУЭ;
- проводят организационно-технические мероприятия по доступу поверителей и персонала энергообъектов к местам установки измерительных трансформаторов, счетчиков электроэнергии, УСПД, серверу АИИС КУЭ для проведения работ по п.п. 9.1, 9.3, 9.4, 9.5, 9.6, 9.9, 9.10;
- организуют рабочее место для поверителя, для проведения работ по п.п. 9.2, 9.7, 9.8, 9.10.

9 Проведение поверки

9.1 Внешний осмотр

9.1.1 Проверяют целостность корпусов и отсутствие видимых повреждений компонентов АИИС КУЭ, наличие поверительных пломб и клейм на измерительных компонентах.

9.1.2 Проверяют размещение измерительных компонентов, наличие шильдиков и маркировку компонентов, правильность схем подключения трансформаторов тока к счетчикам электрической энергии; правильность прокладки проводных линий по проектной документации на АИИС КУЭ.

9.1.3 Проверяют соответствие типов и заводских номеров фактически использованных измерительных компонентов типам и заводским номерам, указанным в формуляре АИИС КУЭ.

9.1.4 Проверяют отсутствие следов коррозии и нагрева в местах подключения проводных линий.

При обнаружении несоответствий по п. 9.1 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.2 Поверка измерительных компонентов АИИС КУЭ

Проверяют наличие свидетельств о поверке и срок их действия для всех измерительных компонентов: измерительных трансформаторов тока в соответствии с ГОСТ 8.217-2003 «ГСИ. Трансформаторы тока. Методика поверки», счетчиков электрической энергии Альфа А1800 в соответствии с документом «Счётчики электрической энергии трехфазные многофункциональные Альфа А1800. Методика поверки», УСПД RTU - 325 в соответствии с документом «Устройства сбора и передачи данных серии RTU-325 и RTU-325L. Методика поверки. ДЯИМ.466.453.005МП» и ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) в соответствии с

документом ЕМНК.466454.005.МП «Комплексы измерительно-вычислительные АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп) ИВК АИИС КУЭ ЕНЭС (Метроскоп). Методика поверки».

При обнаружении несоответствий по п. 9.2 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.3 Проверка счетчиков электрической энергии

9.3.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на счетчике и испытательной коробке. Проверяют наличие оригиналов актов, подтверждающих правильность подключения счетчиков к цепям тока и напряжения, в частности, правильность чередования фаз.

9.3.2 Проверяют работу всех сегментов индикаторов, отсутствие кодов ошибок или предупреждений, прокрутку параметров в заданной последовательности.

9.3.3 Проверяют работоспособность оптического порта счетчика с помощью переносного компьютера. Преобразователь подключают к любому последовательному порту переносного компьютера. Опрашивают счетчик по установленному соединению. Опрос счетчика считается успешным, если получен отчет, содержащий данные, зарегистрированные счетчиком.

9.3.4 Проверяют соответствие индикации даты в счетчике календарной дате (число, месяц, год). Проверку осуществляют визуально или с помощью переносного компьютера через оптопорт.

При обнаружении несоответствий по п. 9.3 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.4 Проверка УСПД

9.4.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на УСПД. При отсутствии или нарушении пломб проверяют правильность подсоединения УСПД.

9.4.2 Проверяют правильность функционирования УСПД в соответствии с его эксплуатационной документацией с помощью тестового программного обеспечения. Проверка считается успешной, если все подсоединенные к УСПД счетчики опрошены и нет сообщений об ошибках.

9.4.3 Проверяют программную защиту УСПД от несанкционированного доступа.

9.4.4 Проверяют правильность значений коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов, хранящихся в памяти процессора УСПД.

При обнаружении несоответствий по п. 9.4 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.5 Проверка функционирования центральных компьютеров (серверов) АИИС КУЭ

9.5.1 Проверяют защиту программного обеспечения на центральных компьютерах (серверах) АИИС КУЭ от несанкционированного доступа. Для этого запускают на выполнение программу сбора данных и в поле "пароль" вводят неправильный код. Проверку считают успешной, если при вводе неправильного пароля программа не разрешает продолжать работу.

9.5.2 Проверяют работу аппаратных ключей. Выключают компьютер и снимают аппаратную защиту (отсоединяют ключ от порта компьютера). Включают компьютер, загружают операционную систему и запускают программу. Проверку считают успешной, если получено сообщение об отсутствии «ключа защиты».

9.5.3 Проводят опрос текущих показаний всех счетчиков электроэнергии.

9.5.4 Проверяют глубину хранения измерительной информации в центральных компьютерах (серверах) АИИС КУЭ.

При обнаружении несоответствий по п. 9.5 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.6 Проверка функционирования вспомогательных устройств

9.6.1 Проверка функционирования модемов

Проверяют функционирование модемов, используя коммуникационные возможности специальных программ. Модемы считаются исправными в составе комплекса, если были установлены коммутируемые соединения и по установленным соединениям успешно прошел опрос счетчиков или УСПД.

Допускается автономная проверка модемов с использованием тестового программного обеспечения.

9.6.2 Проверка функционирования адаптеров интерфейса

Используя кабель RS232 подключают к адаптерам переносной компьютер с ПО.

При обнаружении несоответствий по п. 9.6 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.7 Проверка нагрузки вторичных цепей измерительных трансформаторов тока

9.7.1 Проверяют наличие и сохранность пломб поверительных и энергосбытовых организаций на клеммных соединениях, имеющих на линии связи ТТ со счетчиком. Проверяют наличие оригиналов актов, подтверждающих правильность подключения вторичных обмоток ТТ.

9.7.2 Проверяют наличие данных измерений мощности нагрузки вторичных цепей ТТ по МИ 3196-2009 «ГСИ. Вторичная нагрузка трансформаторов тока без отключения цепей. Методика выполнения измерений» с оформлением паспортов-протоколов по форме Приложения 11.5 ОАО «АТЭС». Срок проведения ревизии ИК, а также утверждения паспортов-протоколов должен быть не более 1 года до момента проведения поверки.

При обнаружении несоответствий по п. 9.7 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.8 Проверка погрешности часов компонентов системы.

9.8.1 Проверка СОЕВ.

Включают радиочасы «МИР РЧ-01», принимающие сигналы спутниковой навигационной системы Global Positioning System (GPS), и сверяют показания радиочасов с показаниями часов УСПД/сервера, получающие сигналы точного времени от встроенного GPS-приемника в УСПД/устройства синхронизации системного времени УССВ-35HVS. Расхождение показаний радиочасов с УСПД/сервером не должно превышать ± 1 с. Для снятия синхронизированных измерений рекомендуется использовать одновременное фотографирование экранов поверяемого и поверительного оборудования.

9.8.2 Распечатывают журнал событий счетчика, выделив события, соответствующие сличению часов корректируемого и корректирующего компонента. Расхождение времени часов корректируемого и корректирующего компонента в момент предшествующий коррекции не должно превышать ± 1 с.

При обнаружении несоответствий по п. 9.8 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.9 Проверка отсутствия ошибок информационного обмена

Операция проверки отсутствия ошибок информационного обмена предусматривает экспериментальное подтверждение идентичности числовой измерительной информации в счетчиках электрической энергии (исходная информация), и памяти центрального компьютера (сервера БД).

В момент проверки все технические средства, входящие в проверяемый ИК, должны быть включены.

9.9.1 На центральном компьютере (сервере БД) системы распечатывают значения активной и реактивной электрической энергии, зарегистрированные с 30-ти минутным интервалом и профиль нагрузки за полные предшествующие дню проверки сутки по всем ИК. Проверяют наличие данных, соответствующих каждому 30-ти минутному интервалу времени. Пропуск данных не допускается за исключением случаев, когда этот пропуск был обусловлен отключением ИК или устраненным отказом какого-либо компонента системы.

9.9.2 Распечатывают журнал событий счетчика, УСПД и сервера и отмечают моменты нарушения связи между измерительными компонентами системы. Проверяют сохранность измерительной информации в памяти УСПД центральных компьютеров (серверах) системы на тех интервалах времени, в течение которого была нарушена связь.

9.9.3 Используя переносной компьютер, считывают через оптопорт профиль нагрузки за полные предшествующие дню проверки сутки, хранящийся в памяти счетчика. Различие значений активной (реактивной) мощности, хранящейся в памяти счетчика (с учетом коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов) и базе данных центрального компьютера (сервера БД) полученные по п. 9.9.2 не должно превышать двух единиц младшего разряда учетного значения.

9.9.4 Рекомендуются вместе с проверкой по п. 9.9.3 в реальном режиме времени сличить показания счетчика по активной и реактивной электрической энергии строго в конце получаса (часа) с данными, зарегистрированными в центральном компьютере (сервере БД) системы для того же момента времени. Для этого визуальнo или с помощью переносного компьютера через оптопорт считывают показания счетчика по активной и реактивной электрической энергии и сравнивают эти данные (с учетом коэффициентов трансформации измерительных трансформаторов), с показаниями зарегистрированными в центральном компьютере (сервере БД) системы. Расхождение не должно превышать две единицы младшего разряда.

При обнаружении несоответствий по п. 9.9 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

9.10 Идентификация программного обеспечения

Проверка выполняется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.654-2009 «ГСИ. Требования к программному обеспечению средств измерений. Основные положения».

Операции проверки идентификационных специализированного программного обеспечения (далее – СПО) предусматривают экспериментальное подтверждение соответствия идентификационных данных СПО заявленным.

9.10.1 Убедиться что идентификационное наименование и номер версии СПО соответствуют заявленным.

9.10.2 Проверка цифрового идентификатора СПО.

На выделенных модулях СПО проверить Цифровые идентификаторы. Алгоритм вычисления цифрового идентификатора - MD5.

Проверка Цифрового идентификатора специального программного обеспечения происходит на ИВК (сервере), где установлено СПО «Метроскоп». Для чего нужно запустить менеджер файлов, позволяющих производить хэширование файлов. В менеджере файлов, необходимо открыть каталог и выделить необходимые файлы. Далее в закладке Файл Главного меню выбрать команду – Просчитать хэш. Получившиеся файлы в количестве, соответствующем выделенным файлам, содержат код MD5 в текстовом формате. Наименование файла MD5 строго соответствует наименованию файла, для которого проводилось хэширование.

Сведения об идентификационных данных (признаках) СПО СИ и методах его идентификации фиксируют в виде, представленном в таблице 2.

Таблица 2

Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения

При обнаружении несоответствий по п. 9.10 дальнейшие операции по поверке ИК прекращаются, АИИС КУЭ бракуется и выписывается извещение о непригодности.

10 Оформление результатов поверки

10.1 На основании положительных результатов по пунктам раздела 9 выписывают свидетельство о поверке АИИС КУЭ в соответствии с ПР 50.2.006. В приложении к свидетельству указывают перечень ИК.

10.2 При отрицательных результатах поверки хотя бы по одному из пунктов методики поверки АИИС КУЭ признается негодной к дальнейшей эксплуатации и на нее выдают извещение о непригодности в соответствии с ПР 50.2.006 с указанием причин.

Приложение А (обязательное)

Состав 1-го и 2-го уровня измерительного канала (ИК) АИИС КУЭ приведен в таблице А.1.

Таблица А.1 - Состав 1-го и 2-го уровня ИК

№ ИК	Наименование объекта	Состав 1-го и 2-го уровня АИИС КУЭ				Вид электр оэнерг ии
		ТТ	ТН	Счётчик	УСПД	
1	2	3	4	5	6	7
1	ВЛ 220 кВ Хани-Чара (БД-75)	AGU-245 Кл.т. 0,2S 600/5 Зав. № 11700330, 11700329, 11700328 Госреестр № 37848-08	VPU-245 Кл.т. 0,2 220000/√3/100/√3 Зав. № 23400052, 23400054, 23400055 Госреестр № 37849-08	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01263952 Госреестр № 31857-11	RTU 325 Зав. № 002428	активная реактив- ная
2	ВЛ 110 ТТ- 72 Таксимо	ТФЗМ-110Б Кл.т. 0,5 300/5 Зав. № 16553,-,32846 Госреестр № 24811-03	НКФ-110-83У1 Кл.т. 0,5 110000/√3/100/√3 Зав. № 34294, 34293, 36108 Госреестр № 1188-84	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386385 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
3	ВЛ-35-157 РЭС-5	ТФЗМ-35А-У1 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 46941,-,46952 Госреестр № 26417-06	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/√3/100/√3 Зав. № 1358424, 1360982, н/д Госреестр № 912-05	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386523 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
4	ВЛ-35-156 РЭС-5	ТФЗМ-35А-У1 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 46966,-,51910 Госреестр № 26417-06	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/√3/100/√3 Зав. № 1382841, 1368032, 1332783 Госреестр № 912-05	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386382 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
5	ВЛ-35- 155 с. Чара	ТФЗМ-35А-У1 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 46961,-,36448 Госреестр № 26417-06	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/√3/100/√3 Зав. № 1358424, 1360982, н/д Госреестр № 912-05	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386582 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
6	ВЛ-35-155 «Чина»	ТФЗМ-35А-У1 Кл.т. 0,5 200/5 Зав. № 36461,-,36462 Госреестр № 26417-06	ЗНОМ-35-65 Кл.т. 0,5 35000/√3/100/√3 Зав. № 1358424, 1360982, н/д Госреестр № 912-05	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386583 Госреестр № 31857-06	RTU 325 Зав. № 002428	активная реактив- ная
7	Ввод 10 кВ Т-3	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 1500/5 Зав. № 15025, 15026, 15024 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 10000/√3/100/√3 Зав. № 3002879, 3002878, 3002876 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл. т. 0,2S/0,5 Зав. № 01178912 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
8	ф.5 Поселок (1)	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 200/5 Зав. № 15065, 15068, 15050 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 10000/√3/100/√3 Зав. № 3002879, 3002878, 3002876 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386505 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
9	ф.6 Пром. зона	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 50/5 Зав. № 15034, 15028, 15029 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 10000/√3/100/√3 Зав. № 3002879, 3002878, 3002876 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386524 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
10	ф.7 РП-14 (1)	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 150/5 Зав. № 15083, 15082, 15081 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 10000/√3/100/√3 Зав. № 3002879, 3002878, 3002876 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386585 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
11	СВ 10 кВ	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 1000/5 Зав. № 15084, 15085, 15086 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 10000/√3/100/√3 Зав. № 3002877, 3002875, 3002880 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01259303 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
12	ф. 10 Поселок (2)	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 200/5 Зав. № 15073, 15072, 15044 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002877, 3002875, 3002880 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386504 Госреестр № 31857-06	RTU 325 Зав. № 002428	активная реактив- ная
13	ф.11 Удакан	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 50/5 Зав. № 15036, 15030, 15031 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002879, 3002878, 3002876 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386503 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
14	ф.12 МПС РП-35 (2)	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 200/5 Зав. № 15052, 15066, 15043 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002877, 3002875, 3002880 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386359 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
15	Ввод 10 кВ Т-4	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 1500/5 Зав. № 15021, 15022, 15023 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002877, 3002875, 3002880 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01259300 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
16	ф.14 РП-35 МПС (1)	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 200/5 Зав. № 15075, 15056, 15071 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002879, 3002878, 3002876 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386360 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
17	ф.15 Фабрика (1)	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 200/5 Зав. № 15047, 15074, 15061 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002879, 3002878, 3002876 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386605 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная

Продолжение таблицы А.1

1	2	3	4	5	6	7
18	ТСН-5	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 50/5 Зав. № 15033, 15038, 15037 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002879, 3002878, 3002876 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01179343 Госреестр № 31857-06	RTU 325 Зав. № 002428	активная реактив- ная
19	ТСН-6	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 50/5 Зав. № 15032, 15027, 15035 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002877, 3002875, 3002880 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 01179339 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
20	ф.22 Чина	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 200/5 Зав. № 15080, 15067, 15069 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002877, 3002875, 3002880 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386621 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
21	ф.24 РП- 14(2)	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 400/5 Зав. № 15041, 15039, 15040 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002877, 3002875, 3002880 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386525 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная
22	ф.26 Фабрика (2)	ТЛО-10 Кл.т. 0,5S 200/5 Зав. № 15055, 15046, 15078 Госреестр № 25433-11	ЗНОЛП Кл.т. 0,5 $10000/\sqrt{3}/100/\sqrt{3}$ Зав. № 3002877, 3002875, 3002880 Госреестр № 23544-07	A1802RALQ- P4GB-DW-4 Кл.т. 0,2S/0,5 Зав. № 06386358 Госреестр № 31857-06		активная реактив- ная

Приложение Б (обязательное)

Таблица Б.1 - Лист регистрации изменений ИК системы

[illegible]