

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «НПП КТ «Квант»

Первый заместитель
генерального директора
ФБУ «Ростовский ЦСМ»



В.А. Гергер

В.А. Романов

М.П.

« 30 » 10 2018г.

« 30 » 10 2018г.

СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА
ЭНЕРГОРЕСУРСОВ «КВАНТ-ЭНЕРГО»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ

ИМБТ.466453.001Д1

г. Ростов-на-Дону

2018

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ	2
2.	СРЕДСТВА ПОВЕРКИ.....	2
3.	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.....	2
4.	УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ	3
5.	ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ	3
6.	ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ.....	3
7.	ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ	6

Левоб. паимен.

Справ. №

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

					ИМБТ.466453.001 Д1			
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Система автоматизированная контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энернго» Методика поверки	Лит.	Лист	Листов
Разраб.							2	6
Проб.						ОАО «НПП КП «Квант»		
Н. контр.								
Утв.								

Настоящая методика поверки распространяется автоматизированную систему контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» (далее - система) и устанавливает объем и методы их первичной и периодической поверок.

Количество измерительных каналов системы (представление паспорта с перечнем измерительных каналов при проведении поверки обязательно).

Первичная поверка системы проводится при вводе в эксплуатацию, после замены (ремонта) измерительного компонента (для канала, в состав которого он входит).

Периодическая поверка системы проводится по истечению срока межповерочного интервала.

Межповерочный интервал - 4 года.

1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ

При проведении поверки системы должны выполняться операции, указанные в таблице 1.

Таблица 1

Наименование операции	Номер пункта методики поверки	Проведение операции при:	
		Первичной поверке	Периодической поверке
1 Внешний осмотр	6.1	да	да
2 Опробование	6.2	да	да
3 Проверка метрологических характеристик измерительных каналов	6.3, 6.4	да	да
4 Проверка достоверности передачи измеренных значений	6.4	да	да

Поверка измерительных компонентов и входящих в их состав первичных преобразователей должна выполняться в соответствии с распространяющимися на них методиками поверки.

2. СРЕДСТВА ПОВЕРКИ

При проведении поверки системы «Квант-Энерго» средства измерений и вспомогательные устройства не применяются.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

К проведению поверки допускаются лица, прошедшие инструктаж по технике безопасности и ознакомившиеся с руководством по эксплуатации «Автоматизированной системы контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго», а также с руководствами по эксплуатации на все элементы системы.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Изм. №	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Взам. инв. №				
Инд. № дубл.				
Подп. и дата				

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИМБТ.466453.001 Д1	Лист
						2

Вся аппаратура, питающаяся от сети переменного тока, должна быть заземлена.

Все разъемные соединения линий электропитания и линий связи должны быть исправны.

4. УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПОВЕРКИ

Поверку следует проводить в условиях, указанных в таблице 3 и соответствующих ГОСТ 8.156-83.

Таблица 3 – Условия проведения поверки

Влияющая величина	Значение
Температура окружающего воздуха, °С	20 ±5
Относительная влажность окружающего воздуха, %	30 - 80
Атмосферное давление, кПа (мм рт. ст.)	84 - 106,7 (630 - 800)
Диапазон рабочих напряжений	согласно РЭ на каждый элемент системы

5. ПОДГОТОВКА К ПРОВЕДЕНИЮ ПОВЕРКИ

Уточняется состав поверяемой системы, количество измерительных каналов, количество и типы компонентов и их соответствие паспорту (по представленной документации на компоненты).

Проверяется готовность всех компонентов системы к проведению поверки (наличие необходимой технической документации на компоненты) и их соответствие проектной документации.

Проводятся подготовительные работы, изложенные в документации на измерительные, связующие, вычислительные и вспомогательные компоненты системы.

Допускается проведение поверки отдельных измерительных каналов из состава системы в соответствии с письменным заявлением владельца СИ, с обязательным указанием в свидетельстве о поверке информации об объеме проведенной поверки.

6. ПРОВЕДЕНИЕ ПОВЕРКИ

6.1 Внешний осмотр

6.1.1 При внешнем осмотре системы проверяется:

- наличие паспорта на систему «Квант-Энерго» с указанием комплектности системы;
- наличие пломб на измерительных компонентах в соответствии с требованиями их технической документации;
- наличие свидетельств о поверке, и/или поверительных клейм у измерительных компонентов системы;
- отсутствие внешних повреждений линий связи;

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИМБТ.466453.001 Д1	Лист 3
------	------	----------	-------	------	--------------------	-----------

- отсутствие дефектов, препятствующих чтению надписей и маркировки компонентов системы «Квант-Энерго», регистрации (фиксированию) показаний по дисплеям приборов учета;
- отсутствие на компонентах системы трещин, сколов и других механических повреждений, влияющих на работоспособность компонентов системы;
- отсутствие повреждений сетевых шнуров и герметичных вводов.

Проводится проверка наличия сигнала сети связи путем отсылки тестового сигнала с одного из передающих компонентов системы (модема) и отслеживания этого сообщения в ПО. Доступ к личному кабинету для проведения поверки системы должен быть обеспечен поверителю организацией, эксплуатирующейверяемую систему.

При необходимости, базовая станция с комплектом программного обеспечения размещается в непосредственной близости сверяемой системой. Базовая станция устанавливается в соответствии с руководством пользователя на систему.

6.1.2 Проверка идентификационных признаков программного обеспечения (ПО)

Методы идентификации каждого из программных продуктов приведены далее.

6.1.2.2 «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Центр мониторинга и управления»

Для идентификации ПО «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Центр мониторинга и управления» необходимо в главном меню выбрать пункт меню «Помощь». Далее – вкладка «О программе». В открывшейся форме будет указана версия и цифровой идентификатор ПО.

6.1.2.3 «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Сервисное программное обеспечение (модуль «Центральный сервер»)

Для идентификации ПО «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Сервисное программное обеспечение (модуль «Центральный сервер»)) необходимо в главном меню выбрать пункт меню «Помощь». Далее – вкладка «О программе». В открывшейся форме будет указана версия и цифровой идентификатор ПО.

6.1.2.4 «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Сервисное программное обеспечение (веб-интерфейс)»

Для идентификации ПО «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Сервисное программное обеспечение (веб-интерфейс)» необходимо в правом верхнем меню нажать на кнопку «О программе». В открывшемся окне будет указана версия ПО.

6.1.2.5 «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Личный кабинет абонента»

Для идентификации ПО «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Личный кабинет абонента» необходимо в

Подп. и дата
Инв. № докл.
Взам. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИМБТ.466453.001 Д1	Лист
						4

главном меню в разделе «О программе» выбрать вкладку «Что нового». В открывшемся окне будет указана версия ПО.

6.1.2.6 «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Личный кабинет администратора»

Для идентификации ПО «Автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов «Квант-Энерго» - Личный кабинет администратора» необходимо в главном меню в разделе «О программе» выбрать вкладку «Что нового». В открывшемся окне будет указана версия ПО.

6.2 Опробование

При опробовании проверяется отображение измеряемых параметров на мониторе АРМ, работоспособность и управление системы в соответствии с требованиями руководства по эксплуатации.

Доступ к личному кабинету для проведения поверки системы должен быть обеспечен поверителю организацией, эксплуатирующей поверяемую систему.

6.3 Проверка метрологических характеристик

Проверка измерительного компонента (тип и заводской номер прибора) на соответствие перечню, приведенному в паспорте.

В каждом измерительном канале системы проверить:

- измерительный компонент (тип и заводской номер прибора) на соответствие перечню, приведенному в паспорте;
- наличие действующих свидетельств (или соответствующих записей в паспорте) о поверке на все измерительные компоненты, входящие в состав системы.

Результаты поверки считаются положительными, если:

- тип и заводской номер каждого измерительного компонента соответствуют паспорту на систему;
- каждый измерительный компонент имеет действующее свидетельство (или соответствующую запись в паспорте) о поверке, выданные метрологической службой, аккредитованной на право поверки данного типа средств измерений

6.4 Проверка достоверности передачи измеренных значений.

Проверку отсутствия влияния компонентов на результат измерений провести в следующей последовательности:

- с электронного блока измерительного компонента, входящего в состав испытуемого канала, считать значения всех измеряемых параметров за отчетный период;
- вывести на монитор АРМ базы данных за тот же интервал времени.

Результаты поверки считаются положительными, если в ПО индицируются значения, равные соответствующим значениям, считанным непосредственно с измерительного компонента.

Подп. и дата
Инв. № дубл.
Взак. инв. №
Подп. и дата
Инв. № подл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИМБТ.466453.001 Д1	Лист
						5

