

# СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ КОНТРОЛЯ И УЧЕТА ЭНЕРГОРЕСУРСОВ «КВАНТ-ЭНЕРГО»

МЕТОДИКА ПОВЕРКИ ИМБТ.466453.001Д1

> г. Ростов-на-Дону 2018

_			4.8								
Пеов поимен.	СОДЕРЖАНИЕ  1. ОПЕРАЦИИ ПОВЕРКИ										
Cnpaß. Nº											
па Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата											
Эг. Подп. и дата	Изм. Лист Разраб.	№ докум.	Падп.	Дата		ИМБТ.4664	$\neg$	701 []	/lucm	Листов	
MHB. Nº nodn.	Пров. Н. контр. Утв.				учета знергоре	Система автоматизированная контроля и учета энергоресурсов «Квант–Энернго» Методика поверки		ОАО «НПП КП «Квант»			

копировал

формат А4

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.

Таолица 1				
Наименование операции	Номер пункта	Проведен	ие операции	
	методики по-	при:		
	верки	Первич-	Периодиче-	
		ной по-	ской по-	
	2	верке	верке	
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.

ИМБТ.466453.001 Д1 № докум. формат А4 копировал

Лист

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)		
	согласно РЭ на		
Диапазон рабочих напряжений	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;

						Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ИМБТ.466453.001 Д1	3
- Paragram est			Personal desiration of the second	COMMITTED TO STATE OF THE STATE	vanuanda /	

копировал

формат А4

- 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, эксплуатирующей поверяемую систему.

При необходимости, базовая станция с комплектом программного обеспечения размещается в непосредственной близости с поверяемой 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

Иэм. Лист № докум. Подп. Дата

ИМБТ.466453.001 Д1

Лист

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 APM, 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 APM базы данных за тот же интервал времени.

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

копировал

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

ИМБТ.466453.001 Д1

/lucm

#### 7. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПОВЕРКИ

При положительных результатах первичной или периодической поверки в паспорте на систему «Квант-Энерго» ставится дата проведения поверки, подпись и оттиск клейма поверителя, или выдается свидетельство о поверке системы с указанием перечня измерительных каналов.

При отрицательных результатах поверки одного или нескольких измерительных каналов выдается извещение о непригодности измерительного канала (каналов). В этом случае в свидетельстве о поверке указывается перечень только тех измерительных каналов, которые прошли поверку с положительным результатом. Измерительные каналы с отрицательным результатом поверки к эксплуатации не допускаются. После получения положительных результатов поверки данных измерительных каналов, выдается приложение к свидетельству о поверке с указанием даты очередной поверки, соответствующей дате очередной поверки всей системы в целом.

Подп. и дата											
ИНВ. № дибл.											
Взам. инв. №											
Подп. и дата											
Инб. № подп.		_									
MHÖ. N	V	13M.	Лист	№ докум.	Падп.	Дата		ИМБТ.460	5453.001		<b>Лист</b> 6
							копировал			формат А4	