

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «НПП КП «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.

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

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