



ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ГЕНЕРИРУЮЩАЯ КОМПАНИЯ №14»  
(ПАО «ТГК-14»)  
филиал «Читинская генерация»

пр. Энергостроителей, д. 1, г. Чита,  
Россия, 672022,  
тел/факс: (3022)387-359 / (3022)387-522 /  
(3022)238-989, tec1@mail.tgk-14.com

от 18.07.16 № ВА-32

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Адресат: 607190, Нижегородская  
обл., г. Саров, ул. Димитрова,  
д.12

Генеральному директору ООО  
НПП «Измерительные  
Технологии» Хамутову А.Л.

Отзыв о работе системы контроля управления и  
диагностики ИТ14-Р-6-3,4/0,5-1 ООО НПП  
«Измерительные Технологии»

Уважаемый Андрей Леонидович!

ПАО «ТГК-14» филиал «Читинская генерация» в 2008 году приобрела на вашем предприятии систему контроля управления и диагностики ИТ14-Р-6-3,4/0,5-1 ТГ ст. №1,2 для автоматизированной системы управления технологическим процессом турбогенераторов №1, №2 типа Р-6 на Читинской ТЭЦ-2. Турбогенераторы №1,2 в составе системы контроля управления и диагностики ИТ14 прошли комплексное опробование и запущены в эксплуатацию с сентября 2009 года. Отказов в работе системы за период эксплуатации не наблюдалось, что говорит о высокой надежности системы и её соответствии заявленным характеристикам заводом-изготовителем.

Система ИТ14 используется для контроля управления, диагностики механических величин турбогенераторов и их защит (осевое смещение ротора турбины, частота вращения ротора турбины, абсолютная и относительная вибрации опор подшипников турбогенератора).

Отмечаем высокий технический уровень специалистов ООО НПП «Измерительные Технологии» во всех отделах предприятия, на всех этапах сотрудничества.

Оборудование системы ИТ14 отвечает всем современным требованиям, обладает высокой точностью, надежностью. Модульная система преобразователей механических величин проста в использовании и настройке.

От лица ПАО «ТГК-14» филиал «Читинская генерация» выражаем благодарность за своевременное и качественное выполнение работ по монтажу, пуско-наладке, обучению персонала, сопровождению работы системы ИТ14 и надеемся на дальнейшее сотрудничество.

Директор Читинской ТЭЦ-2

Главный инженер Читинской ТЭЦ-2

В.В. Антонов

В.Ю. Козлов