

«Утверждаю»
Президент АО «Таразэнергоцентр»



Моор Т.Ф.

« _____ » 20 ____ г.

АКТ
дефектации АСКУЭ

Комиссия в составе:

Вице-президент по производству
Главный инженер
Начальник ЭТС
Зам.начальника ЭТС

Шакиров М.С.
Жакашев С.Т.
Тасыбеков Е.К.
Сергиенко Ю.Н.

Произвела ежедневный анализ и выявила следующее, что на данный момент АСКУЭ АО «Таразэнергоцентр» не позволяет осуществлять передачу данных в формате протокола FTP, в адрес двух и более серверов.

Вывод комиссии: провести необходимые работы по приобретению нового программного обеспечения, для возможности передачи данных в «ЖЭС» и «KEGOC».

Вице-президент по производству

Главный инженер

Начальник ЭТС

Зам.начальника ЭТС

Шакиров М.С.

Жакашев С.Т.

Тасыбеков Е.К.

Сергиенко Ю.Н.

«Утверждаю»
Президент АО «Таразэнергоцентр»


Моор Т.Ф.
« _____ » 20 ____ г.

АКТ
дефектации телеинформации устройства телемеханики
КП «Гранит».

Комиссия в составе:

Вице-президент по производству
Главный инженер
Начальник ЭТС
Зам.начальника ЭТС

Шакиров М.С.
Жакашев С.Т.
Тасыбеков Е.К.
Сергиенко Ю.Н.

В ходе передачи данных пропадает передача телеинформации устройства телемеханики КП «Гранит» ссубблока КС.31.50-01 (нереверс), при перезагрузке предаются со значительной задержкой. Передаются только ТИ с субблока КС. 31.50-02 (нереверс). После подробного анализа выявлена неисправность одного из субблоков контролера (а именно субблока КС.59.10-02), функцию которого выполняет внутриблочная централь.

Вывод комиссии: субблок КС.59.10-02 требует замены, так как в ходе передачи данных пропадает передача телеинформации устройства телемеханики КП «Гранит» ссубблока КС.31.50-01 (нереверс), при перезагрузке предаются со значительной задержкой, что препятствует корректной передаче данных «KEGOC».

Вице-президент по производству

Главный инженер

Начальник ЭТС

Зам.начальника ЭТС





Шакиров М.С.

Жакашев С.Т.

Тасыбеков Е.К.

Сергиенко Ю.Н.

«Утверждаю»
Президент АО «Таразэнергоцентр»



Моор Т.Ф.

« » 20 г.

АКТ
на проверку внутреннего состояния
бака (сосуда) для хранения кислоты (V=200 м³) ТЭЦ-4

Комиссия в составе:
Вице-президент по производству Шакиров М.С.
Главный инженер Жакашев С.Т.
Начальник СЦР Байзаков А.К.
Начальник хим.службы Балабекова А.И.
Руководитель гр. МиВ Деревянко Е.В.

Согласно заключению по контролю металла бака (сосуда) для хранения кислоты (V=200 м³), установлено следующее:

По кровле и днищу имеются сквозные свищи, вмятины. Длительная эксплуатация бака привела к утонению металла более 20% .

Для надежной работы бака серной кислоты №1 предусмотреть полную замену.

Подписи:

Шакиров М.С.

Жакашев С.Т.

Березкин С.Н.

Байзаков А.К.

Балабекова А. И.

Деревянко Е.В.



АКТ
дефектации на эжектор ДСВ 2

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе: вице-президент по производству Шакиров М.С., главный инженер Жакашев С.Т., начальник КТЦ Березкин С.Н., начальник СЦР Байзаков А.К., руководитель группы по МиВ Деревянко Е.В., составили настоящий Акт о том, что после осмотра эжектора ДСВ 2 выявлено, что не годен корпус, необходимо приобрести эжектор в сборе.

ПОДПИСИ:



Шакиров М.С.

Жакашев С.Т.

Березкин С.Н.

Байзаков А.К.

Деревянко Е.В.

«Утверждаю»

Президент АО «Таразэнергоцентр»



Моор Т.Ф.

« » 20 г.

АКТ

**на проверку внутреннего состояния
бака очищенных стоков (V=100 м³) ТЭЦ-4**

Комиссия в составе:

Вице-президент по производству Шакиров М.С.

Главный инженер Жакашев С.Т.

Начальник СЦР Байзаков А.К.

Начальник хим.службы Балабекова А.И.

Руководитель гр. МиВ Дервянко Е.В.

Согласно заключению по контролю металла бака очищенных стоков (V=100 м³), установлено следующие:

По всем поясам корпуса общая язвенная коррозия разной величины. Длительная эксплуатация бака привела к утонению металла более 20% .

Для надежной работы бака предусмотреть полную замену.

Подписи:

Шакиров М.С.

Жакашев С.Т.

Березкин С.Н.

Байзаков А.К.

Балабекова А. И.

Дервянко Е.В.

«Утверждаю»

Президент АО «Таразэнергоцентр»


_____ Моор Т.Ф.
« _____ » _____ 20 _____ г.


АКТ
на проверку внутреннего состояния
аккумуляторного бака ст. №2 (V=5000 м³) РК-4

Комиссия в составе:

Вице-президент по производству Шакиров М.С.

Главный инженер Жакашев С.Т.

Директор РК-4 Серикбаев А.Т.

Начальник СЦР Байзаков А.К.

Начальник хим.службы Балабекова А.И.

Руководитель гр. МиВ Деревянко Е.В.

На основании заключения по внешнему и внутреннему осмотру состояния поверхности аккумуляторного бака ст. №2 (V=5000 м³) и антикоррозийного покрытия установлено следующие:

Недопустимых дефектов не выявлено, антикоррозийное покрытие в удовлетворительном состоянии. На поверхности днища под отложениями обнаружены глубокие язвы и раковины, с отдельными участками до сквозных свищей. Длительная эксплуатация привела к утонению металла более 20 %.

Вывод:

Для надежной работы аккумуляторного бака №2 (РК-4) запланировать замену днища.

Подписи:

_____	Шакиров М.С.
_____	Жакашев С.Т.
_____	Серикбаев А.Т.
_____	Байзаков А.К.
_____	Балабекова А. И.
_____	Деревянко Е.В.



«Утверждаю»
Президент АО «Таразэнергоцентр»

Моор Т.Ф.

« » 20 г.

АКТ
дефектации водогрейного котла
КВГМ-100-150 ст.№3 (РК-4)

Мы, нижеподписавшаяся комиссия в составе: вице-президент по производству Шакиров М.С., главный инженер Жакашев С.Т., директор РК-4 Серикбаев А.Т., начальник СЦР Байзаков А.К, руководитель группы по МиВ Деревянко Е.В., составили настоящий Акт о том, что после гидравлического испытания и осмотра котла КВГМ-100-150 ст. №3, учитывая выявленные дефекты, необходимо запланировать в 2025 году вывести в капитальный ремонт вышеназванный котел с типовым объемом работ, контролем металла для надежности работы котла и заменой:

1. Замена ширм конвективной части марка стали 20 Ø 38X4мм - 100% (завод.изгот.), согласно чертежей.

ПОДПИСИ:

Шакиров М.С.

Жакашев С.Т.

Серикбаев А.Т.

Байзаков А.К.

Деревянко Е.В.

«Утверждаю»
Президент АО «Таразэнергоцентр»



Моор Т.Ф.

« _____ » 20__ г.

А К Т

дефектации на замену задвижек с электроприводом на теплофикационных трубопроводах в пределах ТЭЦ-4 (4 комплекта)

Комиссия в составе:

Вице президент по производству Шакиров М.С.
Главный инженер Жакашев С.Т.
Начальник СЦР Байзаков А.К.
Начальник КТЦ Березкин С.Н.

Произвела обследование технического состояния запорной арматуры (задвижки ДУ-600, ДУ-700) Ввиду длительного срока эксплуатации на запорной арматуре имеются следующие дефекты:

-коррозийное разрушение, вмятины, задиры, трещины у уплотнительных поверхностей тарелок;

Вывод комиссии:

Дальнейший их ремонт нецелесообразен, в связи с этим необходима замена в ремонтную компанию следующей запорной арматуры:

- ПС-18 Ду-600 (Ру-25) - 1 шт.
- ПС-28 Ду-600 (Ру-25) - 1 шт.
- ПС-29 Ду-700 (Ру-25) - 1шт.
- ОС-18 Ду-700 (Ру-25) - 1 шт.

Вице президент по производству

Главный инженер

Начальник СЦР

Начальник КТЦ

Шакиров М.С.

Жакашев С.Т.

Байзаков А.К.

Березкин С.Н.