Приложение Р

к СТО 17330282.27.060.001-2008.

Стандарт организации РАО "ЕЭС России".

Трубопроводы тепловых сетей.

Защита от коррозии. Условия создания.

Нормы и требования"

(рекомендуемое)

АКТ

гидравлических и электрических испытаний

изолирующих фланцев с условным проходом

Dу-\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Испытания изолирующего фланцевого соединения

на прочность и плотность

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_\_ г. проведено гидравлическое испытание

изолирующего фланцевого соединения (N \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) на прочность и плотность

давлением \_\_\_\_\_\_ МПа с выдержкой 10 мин с последующим осмотром и измерением

падения давления по манометру.

При осмотре дефектов, утечек и видимого падения давления по манометру

не обнаружено.

Изолирующее фланцевое соединение испытание на прочность и плотность

выдержало.

Производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись)

Представитель ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись)

Электрические испытания изолирующего фланцевого соединения

(действительны в течение 3-х месяцев)

"\_\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 200 \_\_\_ г. проведены электрические испытания

изолирующего фланцевого соединения (N \_\_\_\_\_\_\_).

При испытании в сухом помещении мегометром типа М-1101 при напряжении

1 кВ короткое замыкание не зафиксировано.

Измеренное сопротивление изолирующего фланцевого соединения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Изолирующее фланцевое соединение электрические испытания выдержало.

После установки фланца на трубопровод тепловой сети вызвать

представителя эксплуатационной организации для приемки.

Производитель работ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись)

Представитель ОТК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись)