

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
Du- _____

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)
