

**АКТ**  
**приемки паропроводов ТЭС \_\_\_\_\_**  
**после выполнения планового ремонта в 20 \_\_\_\_\_ г.**

Представитель специализированной организации \_\_\_\_\_

(наименование организации, должность, Ф.И.О. представителя)

и представитель эксплуатации

\_\_\_\_\_  
(наименование организации, должность, Ф.И.О. представителя)

удостоверяют:

1. Дефекты, выявленные при проведении обследования технического состояния трубопроводов и ОПС устранены (см. приложение 1). (Если дефекты не устранены, должны быть указаны мероприятия, которые необходимо провести для устранения дефектов, и сроки их проведения).

2. Условия прочности соблюдаются для всех расчетных участков трубопроводов на расчетный срок эксплуатации \_\_\_\_\_ тыс. ч с параметрами рабочей среды  $p =$  \_\_\_\_\_ кгс/см<sup>2</sup>,  $t =$  \_\_\_\_\_ °C (см. приложение 3).

3. Отклонения фактических нагрузок упругих опор от расчетных не превышают допустимых значений, предусмотренных НТД (см. приложение 4). (Если эти отклонения превышают допустимые значения, должны быть указаны причины превышения, а также способы и сроки устранения дефекта).

4. Разницы фактических и расчетных температурных перемещений по показаниям индикаторов (реперов) не превышают допустимых значений, предусмотренных НТД (см. приложение 5). (Если указанные различия превышают допустимые значения, должны быть указаны причины превышения, а также способы и сроки устранения дефекта).

Кроме того, должны быть включены (в случае необходимости) мероприятия (со сроками их выполнения) по реконструкции трубопроводов или их ОПС.

Прилагаются:

1. Ведомость дефектов трубопровода.
2. Расчетная схема трубопровода котла.
3. Напряжения в сечениях трубопровода.
4. Нагрузки на опоры и подвески трубопровода.
5. Результаты контроля температурных перемещений трубопровода котла.

Представитель специализированной организации

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Представитель эксплуатации ТЭС

\_\_\_\_\_  
(должность)

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)