

А К Т
на гидравлические испытания трубопровода и оборудования теплового пункта (котельной)

г. _____

« ____ » _____ 20 __ г.

Объект _____

Комиссией в составе:

составили настоящий акт в том, что на объекте

произведено гидравлическое испытание давлением _____ МПа, при рабочем давлении _____ МПа, в течение _____ мин.

Падение давления составило _____ МПа.

При внешнем осмотре признаков разрыва, нарушений прочности, «потения» сварных швов, течей не обнаружено

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Трубопроводы и оборудование теплового пункта (котельной) считаются выдержавшими гидравлические испытания в соответствии с требованиями действующих ТНПА и годными к эксплуатации.

Представитель заказчика

_____ / подпись/ _____ Ф.И.О.

Представитель подрядчика

_____ / подпись/ _____ Ф.И.О.

**Представитель
энергоснабжающей
организации**

_____ / подпись/ _____ Ф.И.О.

А К Т
на гидропневматическую промывку (продувку) трубопровода

г. _____

« ___ » _____ 20 __ г.

Объект _____

Комиссией в составе:

составили настоящий акт в том, что на объекте

в нашем присутствии произведена гидропневматическая промывка трубопроводов системы отопления. Промывка осуществлялась сжатым воздухом и водой, подаваемой в количествах, превышающей расход теплоносителя в 4 раза до полного осветления воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного считать трубопроводы промытыми и готовыми к эксплуатации.

А К Т
гидравлического испытания систем сантехустройств

г. _____

« ____ » _____ 20 __ г.

Объект _____

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика _____

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

и представитель подрядчика _____

(наименование организации)

(должность, Ф.И.О.)

составили настоящий акт в том, что в нашем присутствии произведено гидравлическое испытание системы _____

(наименование сантехустройств)

При осмотре установлено:

Гидравлическое испытание производилось на давление _____ МПа., при рабочем давлении _____ МПа, в течении _____ мин. давление упало на _____ МПа.

При внешнем осмотре признаков разрыва, нарушений прочности, «потения» сварных швов, течей не обнаружено.

З А К Л Ю Ч Е Н И Е

На основании вышеизложенного считать результаты гидравлического испытания удовлетворяющими требованиям существующих ТНПА и годной к эксплуатации

Представитель заказчика

_____ / _____ / _____
должность / подпись/ Ф.И.О.

Представитель подрядчика

_____ / _____ / _____
должность / подпись/ Ф.И.О.

**Представитель
энергоснабжающей
организации**

_____ / _____ / _____
должность / подпись/ Ф.И.О.

А К Т
на гидравлическую промывку трубопроводов

« ___ » _____ 20 __ г.

Объект _____

Комиссией в составе:

составили настоящий акт в том, что на объекте

в нашем присутствии произведена гидравлическая промывка трубопроводов системы отопления. Промывка произведена водой, подаваемой в количествах, превышающей расход теплоносителя в 4 раза до полного осветления воды.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

На основании вышеизложенного считать трубопроводы промытыми и готовыми к эксплуатации.

(подписи членов комиссии)