

АКТ №1

О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА ХВС НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

г. Ковров

« 20 » августа 2024 г.

Комиссия в составе представителей:
строительно-монтажной организации

ИП Солохин И.В.

(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)

эксплуатирующей организации

ТСЖ Строителей 28, председатель правления Печников К.А.

(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)

составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического испытания на прочность и герметичность участка напорного трубопровода

Водопровод ХВС внутренний в МКД по адресу г. Ковров, ул. Строителей, д. 28

(наименование объекта и номер пикетов на его границах,

Указанные в рабочей документации величины расчетного внутреннего давления испытываемого трубопровода $P_p = 0.65$ МПа (6,5 кгс/см²) и испытательного давления $P_u = 0,8$ МПа (8 кгс/см²). Измерение давления при испытании производилось техническим манометром класса точности 0,4 с верхним пределом измерений 16 кгс/см². Цена давления шкалы манометра 0,2 кгс/см². Манометр был расположен выше оси трубопровода на $Z = 0,2$ м.

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ

Для испытания на прочность давление в трубопроводе было повышено до $P_{н.м} = 8$ кгс/см² и поддерживалось в течение 10 мин, при этом не допускалось его снижение более чем на 0,5 кгс/см². После этого давление было снижено до величины внутреннего расчетного манометрического давления $P_{р.м} = 6,5$ кгс/см² и произведен осмотр узлов трубопровода; при этом утечек и разрывов не обнаружено и трубопровод был допущен для проведения дальнейшего испытания на герметичность.

Испытание трубопровода производилось в следующем порядке:

В течении 10 минут визуального наблюдения давление упало на 1 деление шкалы

(указать последовательность проведения испытания и наблюдения за

манометра, выпуск воды из трубопровода не проводился. На этом этапе наблюдение за

падением давления; производился ли выпуск воды из трубопровода

давлением закончили.

и другие особенности методики испытания)

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Трубопровод признается выдержавшим приемочное испытание на прочность и герметичность.

Представитель строительно-монтажной организации

Представитель эксплуатирующей организации



**О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ
НАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА ГВС НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**г. Ковров« 20 » августа 2024 г.

Комиссия в составе представителей:
строительно-монтажной организации

ИП Солохин И.В.

(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)

эксплуатирующей организации

ТСЖ Строителей 28, председатель правления Печников К.А.

(наименование организации, должность, фамилия, и.о.)

составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического испытания на прочность и герметичность участка напорного трубопровода

Водопровод ГВС внутренний в МКД по адресу г. Ковров, ул. Строителей, д. 28

(наименование объекта и номер пикетов на его границах)

Указанные в рабочей документации величины расчетного внутреннего давления испытываемого трубопровода $P_p = 0,65$ МПа ($6,5$ кгс/см²) и испытательного давления $P_u = 0,8$ МПа (8 кгс/см²). Измерение давления при испытании производилось техническим манометром класса точности 0,4 с верхним пределом измерений 16 кгс/см². Цена давления шкалы манометра 0,2 кгс/см². Манометр был расположен выше оси трубопровода на $Z = 0,4$ м.

ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ И ЕГО РЕЗУЛЬТАТЫ

Для испытания на прочность давление в трубопроводе было повышено до $P_{п.м} = 8$ кгс/см² и поддерживалось в течение 10 мин, при этом не допускалось его снижение более чем на 0,5 кгс/см². После этого давление было снижено до величины внутреннего расчетного манометрического давления $P_{р.м} = 6,5$ кгс/см² и произведен осмотр узлов трубопровода; при этом утечек и разрывов не обнаружено и трубопровод был допущен для проведения дальнейшего испытания на герметичность.

Испытание трубопровода производилось в следующем порядке:

В течении 10 минут визуального наблюдения давление упало на 2 деление шкалы

(указать последовательность проведения испытания и наблюдения за

манометра, выпуск воды из трубопровода не проводился. На этом этапе наблюдение за

падением давления; производился ли выпуск воды из трубопровода

давлением закончили.

(и другие особенности методики испытания)

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Трубопровод признается выдержавшим приемочное испытание на прочность и герметичность.

Представитель строительно-монтажной организации

Представитель эксплуатирующей организации

