

**О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ  
ТРУБОПРОВОДА ПЕРВОГО КОНТУРА ИТП НА ПРОЧНОСТЬ И ГЕРМЕТИЧНОСТЬ**г. Ковров« 20 » ноября 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 первого контура

теплового пункта в подъезде №7 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  $P_p = 0.7$  МПа ( 7 кгс/см<sup>2</sup>) и испытательного давления  $P_u = 1$  МПа ( 1 кгс/см<sup>2</sup>). Измерение давления при испытании производилось техническим манометром класса точности 0,4 с верхним пределом измерений 16 кгс/см<sup>2</sup>. Цена давления шкалы манометра 0,2 кгс/см<sup>2</sup>. 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  $P_{и.м} = 10$  кгс/см<sup>2</sup> и поддерживалось в течение 15 мин, при этом не допускалось его снижение более чем на 0,5 кгс/см<sup>2</sup>. После этого давление было снижено до величины внутреннего расчетного манометрического давления  $P_{р.м} = 7$  кгс/см<sup>2</sup> 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 течение 15 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

