

АКТ

О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ
БЕЗНАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

Город _____ “ _____ 200__ г.

Комиссия в составе представителей:

строительно-монтажной организации _____
(наименование организации, должность,
_____, технического надзора заказчика
фамилия, и.о.)

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

эксплуатационной организации _____
(наименование организации, должность,

фамилия, и.о.)

составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического испытания участка
безнапорного трубопровода _____
(наименование объекта,

номера пикетов на его границах, длина и диаметр)

Уровень грунтовых вод в месте расположения верхнего колодца находится на расстоянии
_____ м от верха трубы в нем при глубине заложения труб (до верха) _____ м.

Испытание трубопровода производилось _____
(указать совместно или

_____ способом _____
отдельно от колодцев и камер) (указать способ испытания -

добавлением воды в трубопровод или притоком грунтовой воды в него)

Гидростатическое давление величиной _____ м вод.ст. создавалось заполнением
водой _____
(указать номер колодца или установленного в нем стояка)

В соответствии с табл.8 СНиП 3.05.04-85 допустимый объем добавленной в
трубопровод воды, приток грунтовой воды на 10 м длины трубопровода за время
(ненужное зачеркнуть)

испытания 30 мин равен _____ л. Фактический за время испытания объем

добавленной воды, приток грунтовой воды составил _____ л, или в пересчете
(ненужное зачеркнуть)

на 10 м длины трубопровода (с учетом испытания совместно с колодцами, камерами) и продолжительности испытания в течение 30 мин составил _____ л, что меньше допустимого расхода.

РЕШЕНИЕ КОМИССИИ

Трубопровод признается выдержавшим приемочное гидравлическое испытание на герметичность.

Представитель строительно-монтажной
организации

(подпись)

Представитель технического надзора
заказчика

(подпись)

Представитель эксплуатационной
организации

(подпись)