

АКТ
О ПРОВЕДЕНИИ ПРИЕМОЧНОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО ИСПЫТАНИЯ
БЕЗНАПОРНОГО ТРУБОПРОВОДА НА ГЕРМЕТИЧНОСТЬ

г. Санкт-Петербург

« 25 » августа 201 г.

Комиссия в составе представителей:

строительно-монтажной организации

ООО «Подрядчик», производитель работ, Сомов В.И.

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

технического надзора заказчика

ПАО «Инвестор», инженер технического надзора, Соколов А.Р.

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

эксплуатационной организации

ПАО «Эксплуатация», главный инженер, Зяблов С.М.

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

составили настоящий акт о проведении приемочного гидравлического испытания участка безнапорного трубопровода

Строительство котельной, расположенной по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Мира, д. 5/2;

(наименование объекта, номера пикетов на его границах, длина и диаметр)

**канализация производственная самотечная КЗ на участке от колодца КЗ-1 до колодца №32;
длина трубопровода – 30,0 п.м.; труба полипропиленовая «PRAGMA» Ø250/218**

Уровень грунтовых вод в месте расположения верхнего колодца находится на расстоянии 1,0 м от верха трубы в нем при глубине заложения труб (до верха) 1,41 м.

Испытание трубопровода производилось

совместно с колодцами

(указать совместно или отдельно от колодцев и камер)

способом

добавления воды в трубопровод

(указать способ испытания – добавлением воды в трубопровод или притоком грунтовой воды в него)

Гидростатическое давление величиной 4,0 м вод. ст. создавалось заполнением водой

колодец КЗ-1

(указать номер колодца или установленного в нем стояка)

В соответствии с табл. 8 СНиП 3.05.04-85 допустимый объем добавленной в трубопровод воды, на 10 м длины трубопровода за время испытания 30 мин равен 7,5 л. Фактический за время испытания объем добавленной воды составил 3,0 л, или в пересчете на 10 м длины трубопровода (с учетом испытания совместно с колодцами, камерами) и продолжительности испытания в течение 30 мин составил 1,0 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)