

А К Т
пневматических испытаний на плотность с определением
падения давления за время испытаний

город _____ « _____ » _____ 200 г.

Предприятие (завод-заказчик) _____
 (наименование)

Представитель организации-заказчика _____
 (должность, фамилия, имя, отчество)

_____ (наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

Представитель монтирующей организации _____

_____ (наименование организации, должность, фамилия, имя, отчество)

Наименование проектной организации _____

Проект № _____

Данные контрольных приборов

№ п/п	Наименование прибора	Тип	№ прибора	Шкала	Класс	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Температура окружающего воздуха: в начале испытания _____ °С

в конце испытания _____ °С

Испытательная среда _____

Результаты испытаний

№ трубной проводки по проекту	Назначение трубной проводки	Внутренний диаметр трубопровода, мм	Длина трубной проводки, мм	Рабочее давление, МПа (кгс/см ²)	Испытательное давление, МПа (кгс/см ²)	Время выдержки при испытательном давлении, ч	Падение давления, % в ч	Допустимая величина падения давления, % в ч
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Установлено _____ заглушек. Снято после испытаний _____ заглушек.

Согласно приведенным результатам испытаний и осмотру монтаж трубных проводок выполнен в соответствии с проектом и техническими требованиями главы СНиП.

Представители:

Заказчика _____
 (подпись)

Монтирующей организации _____
 (подпись)