

Комиссия в составе:

Председателя: _____

(должность, наименование организации, Ф.И.О) Членов
комиссии _____

_____ (должность,
наименование организации,
Ф.И.О) _____

_____ (должность,
наименование организации, Ф.И.О)

произвела испытания на водоотдачу внутреннего
противопожарного водопровода:

_____ (наименование
здания, пожарного отсека)

Номера стояков и пожарных кранов

_____ Клапан пожарного
крана типа _____

Ручной пожарный ствол типа

_____ Длина и
диаметр пожарного рукава _____ м _____ мм

Пожарный насос типа

_____ Напор пожарного
насоса при закрытых пожарных кранах _____ МПа

Согласно СНИП 2.04.01-85:

- расход «диктующего» пожарного крана

_____ л/с

(допустимый) - давление у «диктующего» пожарного крана

_____ МПа

(допустимое) - количество одновременно испытываемых

пожарных кранов на водоотдачу _____ шт.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды

на хозяйственные нужды от _____ ч. _____ мин. до _____

ч. _____ мин. составляет не менее _____ л/с, что

_____ требованиям
СНиП 2.04.01-85

(соответствует / не соответствует) и

_____ (номер
и наименование проекта)

Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое, протечки через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов открытия и закрытия клапанов отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ

Работоспособность клапанов пожарных кранов

_____ (соответствует / не соответствует) требованиям СНиП 2.04.01-85, проектным данным и «Методике испытаний внутреннего пожарного водопровода».

Председатель комиссии _____
/ _____ /

(подпись, фамилия, инициалы)

Члены комиссии _____
/ _____ /

_____ / _____ /
фамилия, инициалы)

(подпись,