

**Акт испытаний внутреннего противопожарного водопровода
на работоспособность**

№ _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Наименование организации-
эксплуатационника

Наименование обслуживающей
организации

Дата и время испытаний

Комиссия в составе:
Председателя

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

Членов комиссии

(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 нормативных документов в области пожарной безопасности _____.

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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов _____
(соответствует, не соответствует)

требованиям _____, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии _____
(подпись, Ф.И.О.)

Члены комиссии _____
(подпись, Ф.И.О.)

Протокол испытаний ВПВ на водоотдачу

№ _____

« _____ » _____ 20 ____ г.

Наименование организации-
эксплуатационника

Наименование объекта

(здание, пожарный отсек)

Наименование обслуживающей
организации

Дата и время испытаний

Номера стояков и испытываемых 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

Расход «диктующего» пожарного крана

_____ л/с

Давление у «диктующего» пожарного крана

_____ МПа

Количество одновременно испытываемых
пожарных кранов на водоотдачу

_____ шт.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по «диктующему» пожарному крану

№ п/п	Номера стояков – пожарных кранов согласно гидравлической схеме	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина Рукавной линии, м	Давление, МПа		Расход, л/с, по СП 10.13130.2009	Высота компактной Части струи, м, по СП 10.13130.2009 или по проекту	Результаты испытаний
				Измеренное	по СП 10.13130.2009			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<i>Пример заполнения таблицы при работе одного ствола</i>								
1	1-16**	+	+	+	+	+	+	+
2	2-16**	+	+	+	+	+	+	+
3	3-16**	+	+	+	+	+	+	+
4	4-16**	+	+	+	+	+	+	+
<i>Пример заполнения таблицы при работе двух стволов с одного стояка</i>								
1	1-16**	+	+	+	+	+	+	+
	1-15							
2	2-16**	+	+	+	+	+	+	+
	2-15							
<i>Пример заполнения таблицы при работе двух стволов с разных стояков</i>								
1	1-16							+
	2-16**	+	+	+	+	+	+	
2	3-16							+
	4-16**	+	+	+	+	+	+	
<i>Пример заполнения таблицы при работе трех стволов с одного стояка</i>								
1	1-16**	+	+	+	+	+	+	+
	1-15							
	1-14							
2	2-16**	+	+	+	+	+	+	+
	2-15							
	2-14							

<i>Пример заполнения таблицы при работе трех стволов с разных стояков</i>								
1	1-16							+
	2-16**	+	+	+	+	+	+	
	2-15							
2	1-16							+
	2-16							
	3-16**	+	+	+	+	+	+	
3	1-16							+
	2-16**	+	+	+	+	+	+	
	2-15							
4	1-16	+	+	+	+	+	+	+
	2-16							
	3-16**							

Примечания.

*1. Диаметр диафрагмы (если она имеется) – указывается в скобках.

**2. «Диктующий» пожарный кран.

3. Первое число в столбце 2 обозначает номер стояка, второе – номер пожарного крана.

4. Оформление протокола возлагается на ответственного за состояние ВПВ, если обслуживание ВПВ осуществляет эксплуатирующая организация, или ответственное лицо, назначенное специализированной обслуживающей организацией, если обслуживание ВПВ осуществляет специализированная организация.

Заключение по результатам испытаний

Минимальная водоотдача ВПВ («диктующего» крана – наиболее удаленного от насоса и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при работе

_____ (одного крана или при совместной работе нескольких кранов)

в количестве _____ шт. _____
(указать количество кранов и стволов)

составляет не менее:

давление _____ МПа;

расход _____ л/с;

высота компактной части струи _____ м;

что _____ требованиям _____
(удовлетворяет, не удовлетворяет)

Испытания провели _____

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