

**Приложение 2
(обязательное)**

Протокол испытаний ВПВ на водоотдачу

г. _____ « ____ » _____ 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 _____

Тип пожарного рукава _____

Длина и диаметр пожарного рукава _____ м, _____ мм

Пожарный насос типа _____

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах
_____ м вод. ст.

Согласно СП 10.13130.2009:

- расход диктующего пожарного крана _____ л/с
- (допустимый)

- давление у диктующего пожарного крана _____ МПа
(допустимое)

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на
водоотдачу _____ шт.

Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу по диктующему пожарному крану

№ п/п испытания	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 или по проекту	Высота компактной части струи, м, по СП 10.13130.2009 или по проекту	Результаты испытаний
				измеренное	по СП 10.13130.2009 или по проекту			
Пример заполнения таблицы при работе одного ствола								
1	1-16*	+	+	+	+	+	+	+
2	2-16*	+	+	+	+	+	+	+
3	3-16*	+	+	+	+	+	+	+
4	4-16*	+	+	+	+	+	+	+
Пример заполнения таблицы при работе двух стволов с одного стояка								
2	2-16*	+	+	+	+	+	+	+
	2-15							
Пример заполнения таблицы при работе двух стволов с разных стояков								
1	1-16							+
	2-16*	+	+	+	+	+	+	
2	3-16							+
	4-16*	+	+	+	+	+	+	
Пример заполнения таблицы при работе трех стволов с одного стояка								
1	1-16*	+	+	+	+	+	+	+
	1-15							
	1-14							
2	2-16*	+	+	+	+	+	+	+
	2-15							
	2-14							

Окончание таблицы

№ п/п испытания	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 или по проекту	Высота компактной части струи, м, по СП 10.13130.2009 или по проекту	
				измеренное	по СП 10.13130.2009 или по проекту			
Пример заполнения таблицы при работе трех стволов с разных стояков								
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*							

* Диктующий пожарный кран.

П р и м е ч а н и я

1 Первое число в столбце 2 обозначает номер стояка, второе - номер пожарного крана.

2 Заполняют графы, помеченные знаком «+»; на водоотдачу должен быть проверен самый верхний пожарный кран каждого стояка.

Заключение по результатам испытаний

Минимальная водоотдача ВПВ (диктующего крана и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при работе

(одного крана или при совместной работе нескольких кранов)

в количестве _____ шт. составляет не менее: _____

(номера кранов и стволов, расход, давление и высота компактной части струи)

что удовлетворяет требованиям *СП 10.13130.2009*.

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