

ПРОТОКОЛ
испытаний внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу

г. _____ « _____ » _____ 20__ год

Наименование организации-эксплуатационника _____

Наименование обслуживающей организации _____

Дата и время испытаний _____

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 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 испыт	Номера стояков пожарных кранов согласно гидравл. схеме (диаметр диафрагмы)	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Давление, МПа				Результаты испытаний
				измеренное	по СП 10.13130.2009 или согласованное в установленном	Расход, л/с, по СП 10.13130.2009 или согласованный в установленном порядке	Высота компактной части струи, м, по СП 10.13130.2009 или по проекту	
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	2-16*	+	+	+	+	+	+	+
	2-15							
<i>Пример заполнения таблицы при работе двух стволов с разных стояков</i>								
1	1-16							+
	2-16*	+	+	+	+	+	+	
2	3-16							+

№ п/п испыт	Номера стояков пожарных кранов согласно гидравл. схеме (диаметр диафрагмы)	Диаметр выходного отверстия, мм	Длина рукавной линии, м	Давление, МПа		Расход, л/с, по СП 10.13130.2009 или согласованный в установленном порядке	Высота компактной части струи, м, по СП 10.13130.2009 или по проекту	Результаты испытаний
				измеренное	по СП 10.13130.2009 или согласованное в установленном			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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.

* Диктующий пожарный кран.

Примечания

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.)