



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

“ОГНЕЗАЩИТА”

р/с 40702810333000002995 в Коммерческом департаменте-2

ОАО «Банк Санкт-Петербург»,

к/с 301 018 109 000 000 007 90, БИК 044030790, ИНН 7811355984

192174, г. СПб, Седова ул., д. 142, лит. А, тел. 245-39-61

## ПРОТОКОЛ

испытания сети внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу

Дата испытания: \_\_\_\_\_ 201\_ г.

Объект, адрес: многоквартирный жилой дом со встроенными помещениями

Диаметр spraysa, мм **16**

Длина рукава, м **20**

Сопротивление spraysa **0,59**

ООО «Огнезащита», в лице \_\_\_\_\_, приказ № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ ----  
именуемое в дальнейшем «Подрядчик» и \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «За-  
казчик», в лице \_\_\_\_\_, приказ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ составили  
настоящий протокол на совместное испытание внутреннего противопожарного водопровода  
на водоотдачу

### Результаты испытаний

ВППВ на водоотдачу по «диктующему» пожарному крану согласно  
«Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода»  
(М.: ВНИИПО, 2007)

Время ис- пытания	Свободный напор у ПК, МПа	Показания манометра, МПа	Расход пожарной струи, л/с		Высота компактной части струи, м	
			треб.	факт	треб.	факт

Производительность пожарной струи на момент испытания **достаточна** для тушения пожара и **соответствует**: Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Техниче-ский регламент о требованиях пожарной безопасности" Статья 86. Требования к внутреннему противопожарному водоснабжению п.1, СП 10.13130.2009 "Системы противопожарной защи-ты внутренний противопожарный водопровод требования пожарной безопасности".

Измерения произвел: Представитель ООО «Огнезащита»

Инженер \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Присутствовали: Представитель \_\_\_\_\_

Начальник участка \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /