

Волгоградская область Российской Федерации
Общество с ограниченной ответственностью
БЕЗОПАСНОСТЬ

400075, г. Волгоград, ул. Краснополянская 55 «б» ИНН 3443076727 КПП 344301001
Банк получателя – Волгоградское ОСБ № 8621 г. Волгоград, к/с - 30101810100000000647
БИК 041806647 Волгоградское ОСБ №8621/012 г. Волгоград. р/с - 40702810511000150149
Тел.25-40-20

№ 34/471

« 18 » декабря 2018г.

А К Т

испытания внутренних пожарных кранов на водоотдачу.

Наименование объекта: **МОУ «Лицей №7 Дзержинского района Волгограда»** расположенный по адресу: г.Волгоград, ул. 51 Гвардейской Дивизии, дом 59.

Наименование организации производившей испытание: **ООО «Безопасность»**

Дата и время испытаний: 14 декабря 2018г. 11ч30мин-12ч30мин

Номера стояков и испытываемых пожарных кранов: Стояк №1, пожарные краны №1-2

Клапан пожарного крана типа DN-50 161р

Ручной пожарный ствол типа РС-50А, спрыск 13мм

Длина и диаметр пожарного рукава 20м 51мм

Согласно СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод.

Требования пожарной безопасности. Расход «диктующего» пожарного крана 2,5 л/с, напор в водопроводе при закрытых пожарных кранах 0,42Мпа.

Количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу - один. Результаты испытаний ВПВ на водоотдачу

№ п/п	Номера стояков пожарных кранов (диаметр трубопровода)	Диаметр выход-го отверстия мм	Длина рукавной линии, м	Давление, МПа		Расход, л/с, по СП 10.13130.2009	Высота компактной части струи, м, по СП10.13130.2009	Результаты испытаний
				При закрытом	При открытом			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1-1(50)	13	20	0,42	0,19	2,5	11	соответств.
2	1-2(50)	13	20	0,42	0,19	2,5	11	соответств.

Выводы испытания ВПВ на водоотдачу:

Проведены испытания ВПВ на водоотдачу двух пожарных кранов **МОУ «Лицей №7 Дзержинского района Волгограда»** расположенного по адресу: г. Волгоград, ул. 51 Гвардейской Дивизии, дом 59

выявлено:

-произведена очистка ШПК;

-расход воды соответствует нормативным требованиям.

-пожарные краны находятся в исправном техническом состоянии, могут быть использованы для целей пожаротушения.

Специалист ООО «Безопасность»



В.И. Капустин

Утверждаю

Генеральный директор ООО «Безопасность»

Г.А. Фролов