

СУДЕБНО-ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ «ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ» ПО ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

300002, г. Тула ул. Литейная, 24 тел. 34-72-52

от «31» октября 2014 г.

ПРОТОКОЛ № 61-ПК

Испытания кранов внутреннего противопожарного водопровода СП 10.13130.2009

Системы противопожарной защиты «ВНУТРЕННИЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ВОДОПРОВОД»

- 1. Наименование предприятия: МОУ ДОД «Зареченская детская школа искусств»
- 2. Адрес предприятия: г. Тула, ул. Октябрьская, 201-а.
- **3.** Время проведения испытаний: 16 ч. 00 мин.- 16. ч. 55 мин. 30.10.14 г.
- 4. Атмосферные условия:
 - Температура воздуха, ° С:

20

• Атмосферное давление, мм. рт. ст.:

750

5. Средства испытаний: Ствол-водомер (HPS ООО «ПОЖСЕРВИС-ГАРАНТ» 2007 г.)

6. Результаты испытаний:

№ п/п	Место проведения замера	Диаметр насадки, мм.	Давление по манометру кгс/см ²	Расход воды л/с.
1.	Пожарный кран ПК-1	12	3,2	2,77
2.	Пожарный кран ПК-2	12	3,2	2,77
3.	Пожарный кран ПК-3	12	2,9	2,68
4.	Пожарный кран ПК-4	12	2,9	2,68
5.	Пожарный кран ПК-5	12	2,6	2,51
6.	Пожарный кран ПК-6	12	2,6	2,51

7. Заключение по результатам испытаний: Пожарные краны в исправном состоянии.

8. Проверка работоспособности сети противопожарного водопровода должна осуществляться не реже 2-х раз в год(весной и осенью)

Испытания провёл:

Ст. инженер СЭУ ФПС ИПЛ по Тульской области

Начальник СЭУ ФПС ИПЛ по Тульской области

П.М. Куренков

А.В. Шлегель