



Талицкое районное отделение  
общероссийской общественной организации  
«Всероссийское добровольное пожарное общество»  
623640, Свердловская область,  
г. Талица, ул. Октябрьская, 24<sup>а</sup>.  
тел/факс. (34371) 2-19-31

## АКТ №

### Проверки внутреннего ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОПРОВОДА на соответствие требованиям норм пожарной безопасности и СН и ППБ

Основание для проведения проверки: Нормы противопожарного режима

Цель контроля: Проверка пожарных кранов, соединительных головок, напорных рукавов на водоотдачу

Дата проведения испытания: «14» 2019 г. с/юк  
Место проведения ШКОЛУ Детский сад №23, Талица  
Адрес Талица ул. Красноваршавская №44.

Оборудование и материалы:

- гидротестор
- комплект насадок 13, 16, 19, 22 мм (НПБ 177-99);
- головки напорные переходные ГП 70/50, 80/50, 80/70 (ГОСТ28252-89);

ИСПЫТАНИЯ ПРОВОДИЛИСЬ В ПРИСУТСТВИИ: ответственного

#### Методики испытаний.

1. Пожарные «краны испытывались в соответствии с требованиями [2], [3], [4].  
В зависимости от функционального назначения здания строительного объема, по таблице 1 справочных данные, определяется необходимое количество струй на пожаротушение, требуемый напор у пожарного крана (ТЖ) Ндогнс, нормативный расход воды. На одну струю, и радиус действия компактной части струи  $R^*$  согласно [2], по специальному требованию к объекту.

Согласно проведенных расчетов, для данного объекта требуемое количество водяных струй одновременно подаваемых на пожаротушение (ПК) равно 2, минимальный расход воды на одну струю (Отлив) составляет 2,5 л с

2. При подаче воды фиксируются показания манометра (Щ<sub>н</sub>), установленного на водомере. При проверке пишется порядковый номер ПК соответствует или не соответствует.

ПК № 1, 2, 3, 4, 5, 6

Соответствуют не соответствуют

то испытания проводятся' далее. В противном случае, делается заключение о несоответствии имеющейся системы внутреннего противопожарного водоснабжения требованиям норм.;

От требуемого количества ПК прокладываются рукавные линии со стволами. Для исключения пролива воды в помещения стволы выводятся наружу здания. Открываются вентили ПК» и определяется величина напора перед стволами.

Определяется радиус компактной части струи  $R^*$  и расход из стволов.



Подрядчик:

Талицкое РО ВДПО

Заказчик:

Организация

Заведующий  
«Детский сад №23 Талица»  
С/юк 1 Талица Свердловская обл.

