



Талицкое районное отделение
общероссийской общественной организации
«Всероссийское добровольное пожарное общество»
623640, Свердловская область,
г. Талица, ул. Октябрьская, 24^а.
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: «15» 2013 г. Апрель
Место проведения: МКОУ Детский сад № 5 «Елочка»
Адрес: г. Талица ул. Лесурядская 33
Оборудование и материалы:
- гидротестор
- комплект насадок 13, 16, 19, 22 мм (НПБ 177-99);
- головки напорные переходные ГП 70/50, 80/50, 80/70 (ГОСТ 28252-89);

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 (Щн), установленного на водомере. При проверке пишется порядковый номер ПК соответствует или не соответствует.

ПК № 18

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

