

ПРОТОКОЛ № 5

Испытания противопожарного водопровода на водоотдачу
« 13 » Октября 2020 г

I. Общие сведения

Объект: МКОУ "Детский сад №23 Теремок"

Характеристика пожарного водопровода:
диаметр 51 мм

Насос повыситель -----
кнопки дис танционного управления -----
электро-задвижка в обводном трубопроводе -----
кнопки пуска управления электро-задвижки -----
Количество пожарных кранов (6) шт
ПК укомплектован рукавами длиной по 20 метров

№ ПК	Размещение	Фактический		
		Напор, атм	Радиус струи, м	Расход, л/с
1	<u>1 этаж</u>	<u>4,0</u>	<u>6,8</u>	<u>4,2</u>
2	<u>2 этаж</u>	<u>4,0</u>	<u>6,8</u>	<u>4,2</u>
3	<u>2 этаж</u>	<u>4,0</u>	<u>6,8</u>	<u>4,2</u>
4	<u>1 этаж</u>	<u>4,0</u>	<u>6,8</u>	<u>4,2</u>
5	<u>2 этаж</u>	<u>4,0</u>	<u>6,8</u>	<u>4,2</u>
6	<u>1 этаж</u>	<u>4,0</u>	<u>6,8</u>	<u>4,2</u>
7				
8				
9				
10				

Суммарный. Расход 2,5 л/с (нормативным стволот: Радиусом 1 шк 1 ион ч
нормативный ■ 6 м, н.6.8 СНиП 2.04.01.-М*) Испытания нроводнлись прибором HSP

Выводы по результатам испытаний: краны 6 шт находятся в исправном состоянии.

Подрядчик:
Галицкое РО ООО «ВДПО»



Заказчик:

МКОУ "Детский сад

№ 23 "Теремок"





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 № 5

**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: «13» 2014 г. Октябрь
 Место проведения ИСКРОУ "Детский сад №25 Теремок"
 Адрес г. 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 (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 специальным требованиям 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 (Щм), 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
С.А. Мещеряков

Заказчик:
 Организация
 ИСКРОУ "Детский сад №25 Теремок"
Иванов И.И.