**АКТ**

**испытаний внутреннего противопожарного водопровода**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| г.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | «\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ год | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование эксплуатирующей организации | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Наименование обслуживающей организации | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
| Дата и время испытаний | | | | | | | | | «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г., 1000 - 1530 часов | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Комиссия в составе: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Председателя: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (должность, наименование организации, Ф.И.О) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Членов комиссии | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (должность, наименование организации, Ф.И.О) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | (должность, наименование организации, Ф.И.О) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (наименование здания, пожарного отсека) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Номера стояков и пожарных кранов | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Клапан пожарного крана типа | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Ручной пожарный ствол типа | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Длина и диаметр пожарного рукава | | | | | | | | |  | | | м | |  | | |  | мм | | | | | |
| Пожарный насос типа | | | | | | | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | |
| Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | | | | Кгсм2 | | |
| Согласно СНиП 2.04.01-85 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| -расход «диктующего» пожарного крана | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | л/с | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | (допустимый) | | | | | | | | | | | |
| -давление у «диктующего» пожарного крана | | | | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | Кгсм2 | |
|  | | | |  | | | | |  | | | (допустимое) | | | | | | | | | | | |
| -количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу | | | | | | | | | | | | | | | |  | | | шт | | | | |
| Результаты испытаний | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | ч |  | мин до |  | |  | ч | |  | мин составляет не менее | | | | | |  | | | | | | л/с |
| при рабочем насосе производительностью 6 м3/час, что | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| соответствует | | | | | | требованиям СНиП 2.04.01-85 | | | | | | | | |  | | | | | | | | |
| (соответствует / не соответствует) | | | | | | (номер и наименование проекта) | | | | | | | | |
| Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое, протечки через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов открытия и закрытия клапанов отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Заключение по результатам испытаний:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Работоспособность клапанов пожарных кранов | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | (соответствует / не соответствует) | | | | | | | | | | | |
| требованиям СНИП 2.04.01-85, проектным данным и «Методике испытаний внутреннего пожарного водопровода». | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Председатель комиссии | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | (подпись, Ф.И.О) | | | | | | | | | | | | | | |
| Члены комиссии | | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | (подпись, Ф.И.О) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | | (подпись, Ф.И.О) | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |

**На что обращает внимание пожарный инспектор**

Приказ о назначении ответственного за пожарную безопасность в организации

Приказ о порядке проведения противопожарных инструктажей

Приказ о назначении ответственного лица за первичные средства пожаротушения

Приказ о назначении ответственного лица за проведение пожароопасных работ

Приказ о назначении ответственного лица за электрохозяйство

Приказ о определении и оборудовании мест для курения

Приказ о порядке обесточивания электрооборудования

Приказ о порядке осмотра и закрытия помещений

Приказ о порядке уборки горючих отходов и пыли

Журнал учета проверок контролирующими органами

Журнал проверки производственных и вспомогательных помещений по окончании рабочего дня

Журнал регистрации инструктажей по пожарной безопасности

.Эксплуатационный паспорт огнетушителя

Журнал ТО огнетушителей

Журнал учета первичных средств пожаротушения

Журнал учета пожарных кранов

Журнал проверки пожарных гидрантов, заборных устройств в водоемах, пожарных насосов и щитов

Инструкция для ответственного за пожарную безопасность помещения

Инструкция о мерах пожарной безопасности на предприятии

Инструкция по техническому обслуживанию огнетушителей

Инструкция по эксплуатации противопожарного водопровода

Памятка сроки проверки и перезарядки огнетушителей

Нормы пожарной безопасности обучение мерам пожарной безопасности работников

Нормы оснащения помещений переносными огнетушителями

Акт проверки огнезащитной пропитки

Заявка на перезарядку огнетушителей

Порядок действий сотрудников в случае возникновения пожара

Порядок закрытия производственных и вспомогательных помещений по окончании рабочего дня

План противопожарных мероприятий на год

Журнал отработки плана эвакуации

На сайте [http://planforevacuation.ru](http://planforevacuation.ru/)