**АКТ**

**испытаний внутреннего противопожарного водопровода**

|  |  |
| --- | --- |
|  г. Москва  |  «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ года |
| Наименование эксплуатирующей организации |  |
| Наименование организации проводящей испытания |  |
| Дата и время испытаний | «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 201\_ г., 1000 - 1630 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 |
| -количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу |   |  шт |
| **Результаты испытаний:** |
| Водоотдача ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды  |
| составляет не менее |   | л/мин |
| 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 отсутствуютНапор пожарного водопровода при закрытых клапанах во всех пожарных кранах составил: не менее \_\_\_\_\_\_\_\_\_Давление в сети водопровода при открытом пожарном кране и открытом кране гидротестера во всех стояках не опускалось ниже \_\_\_\_\_\_\_\_Все пожарные краны укомплектованы пожарными рукавами и стволами, рукава в кол-ве \_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) штук перекатаны на новое ребро в двойную скатку. |
| **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)/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |
|  |  | (подпись, Ф.И.О) |