**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 отсутствуют  Напор 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) | | | | | | | | |