**Протокол испытаний**

**клапанов пожарных кранов на работоспособность**

№ ${documentNumber}

дата ${documentCreatedAt} г.

**НАИМЕНОВАНИЕ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**${operatingOrganizationName.BIN}, ${operatingOrganizationName.organizationName}.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:**

**${objectName.rka}, ${objectName.address},**

**${objectName.objectName}.**

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:**

**${serviceOrganizationName.BIN}, ${serviceOrganizationName.organizationName}.**

**Дата и время испытаний: ${testTime}, ${testDate}**

**Клапаны пожарного крана типа: ${fireHydrantTypeValves}**

**Пожарный насос типа: ${firePumpType}**

**Давление у "диктующего" закрытого пожарного крана ${pressure} МПа.**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ КЛАПАНОВ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ НА РАБОТОСПОСОБНОСТЬ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер стояка - номер крана | Номер диафрагмы крана | Диаметр диафрагмы, мм | | Количество циклов "Открытие - Закрытие" клапана | Герметичность (наличие протечек) | Результаты испытаний |
| допустимый | измеренный |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ**

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на работоспособность (возможность перемещение запорного органа клапана вручную без дополнительных технических средств из одного крайнего положения в другое, отсутствие течи через запорный орган клапана или через уплотнение штока после нескольких циклов открытия и закрытия клапана и соответствие диаметра диафрагм проектным данным) ${conclusion} национальных, межгосударственных стандартов и нормативных правовых актов, действующих на действующих на территории Республики Казахстан.

**ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛИ:   
${testConductedMembers}**

**Специалисты, проводившие испытания**

**${formattedTestConductedMembers}**