**Протокол испытаний**

**внутреннего противопожарного водоснабжения на водоотдачу**

№ ${documentNumber}

дата ${documentCreatedAt} г.

город ${city}

**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}**

**Номера стояков пожарных кранов: ${numbersOfFireHydrantRisers}**

**НОМЕРА ИСПЫТЫВАЕМЫХ ПОЖАРНЫХ КРАНОВ: ${numberOfTestedFireValues}**

Клапан пожарного крана типа: ${hydrantType}

Ручной пожарный ствол типа: ${fireHoseType}

Длина пожарного рукава: ${fireHoseLength} м.

Диаметр пожарного рукава: ${fireHoseDiameter} мм.

Пожарный насос типа ${firePumpType}

Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах ${pumpPressure} Мпа

В соответствии с требованиями нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Казахстан: расход "диктующего" пожарного крана ${flowRate} л/с (допустимый) давление у "диктующего" пожарного крана ${pressure} Мпа; (допустимое) количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу ${simultaneousSprinklers} шт.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ВНУТРЕННЕГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ НА ВОДООТДАЧУ ПО "ДИКТУЮЩЕМУ" ПОЖАРНОМУ КРАНУ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер испытаний | Номера стояков - пожарных кранов согласно гидравлической схеме (диаметр) | Диаметр выходного отверстия, мм | Длина рукавной линии, м | Давление, МПа | | Требуемый расход, л/с | Требуемая высота компактной части струи, м | Результаты испытаний |
| измеренное | требуемое |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ**

Минимальная водоотдача внутреннего противопожарного водоснабжения ("диктующего" крана - наиболее удаленного от насоса и самых верхних пожарных кранов каждого стояка) при работе ${minWaterFlowRateDictatingValve} в количестве ${inAmount} шт.

составляет не менее:

давление: ${pressureRequirement} Мпа

расход: ${flowRateRequirement} л/с

высота компактной части струи: ${jetHeightRequirement} м.

что ${complianceExplanation} требованиям национальных, межгосударственных стандартов, нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Казахстан.

**ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛИ:   
${testConductedMembers}**

**Специалисты, проводившие испытания**

**${formattedTestConductedMembers}**