**АКТ ИСПЫТАНИЙ**

**систем внутреннего противопожарного водоснабжения на работоспособность**

№ ${documentNumber}

дата ${documentCreatedAt} г.

город ${city}

**НАИМЕНОВАНИЕ ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:**  
${operatingOrganizationName.organizationName}, ${operatingOrganizationName.BIN}.

**НАИМЕНОВАНИЕ ОБСЛУЖИВАЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ:**

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

**ДАТА И ВРЕМЯ ИСПЫТАНИЙ: ${testTime}, ${testDate}.**

**ПРЕДСЕДАТЕЛЬ КОМИССИИ:**   
${chairmanOfCommision.IIN}, ${chairmanOfCommision.name}, ${chairmanOfCommision.jobTitle}, ${chairmanOfCommision.BIN}, ${chairmanOfCommision.organizationName}.

**ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:**

${commisionMembers}

**Комиссия произвела испытания внутреннего противопожарного водопровода на водоотдачу:**

Номера стояков и пожарных кранов: ${numberAndHydrant}

Клапан пожарного крана типа: ${hydrantType}

Ручной пожарный ствол типа: ${fireHoseType}

Длина пожарного рукава: ${fireHoseLength} м.

Диаметр пожарного рукава: ${fireHoseDiameter}.

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: ${regulatoryCompliance}

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**

Водоотдача внутреннего противопожарного водоснабжения в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от ${waterConsumptionForHouseholdNeedsFromTimeHour} ч. ${waterConsumptionForHouseholdNeedsFromTimeMin} мин. до ${waterConsumptionForHouseholdNeedsToTimeHour} ч. ${waterConsumptionForHouseholdNeedsToTimeMin} мин. составляет не менее ${waterFlowRate} л/с, что ${complianceExplanation} соответствует (не соответствует) требованиям нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Казахстан.

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 клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным**.**

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИСПЫТАНИЙ**

Работоспособность клапанов пожарных кранов ${commissionConclusion} требованиями национальных, межгосударственных стандартов, нормативных правовых актов, действующих на территории Республики Казахстан.

Председатель комиссии

${formattedChairmanOfCommision}

Члены комиссии

${formattedCommisionMembers}