**АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ**

**пожарных гидрантов**

№ ${documentNumber}

дата ${documentCreatedAt} г.

город ${city}

**НАИМЕНОВАНИЕ ОРГАНИЗАЦИИ, ПРОВОДИВШЕЙ ОБСЛЕДОВАНИЕ:**  
${organizationName.organizationName}, ${organizationName.BIN}.

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

**ЧЛЕНЫ КОМИССИИ:**

${commisionMembers}

**ХАРАКТЕРИСТИКИ И МАРКИРОВКА ПОЖАРНОГО ГИДРАНТА**

наименование: ${fireHydrantCharacteristics.name}

адрес изготовителя: ${fireHydrantCharacteristics.manufacturerAddress}

товарный знак изготовителя: ${fireHydrantCharacteristics.manufacturerTrademark}

условное обозначение по системе изготовителя: ${fireHydrantCharacteristics.manufacturerDesignation}

заводской номер: ${fireHydrantCharacteristics.serialNumber}

высота пожарного гидранта: ${fireHydrantCharacteristics.height} мм.

условный проход внутреннего диаметра корпуса: ${fireHydrantCharacteristics.internalDiameterPassage}

год выпуска: ${fireHydrantCharacteristics.manufacturingYear}

**УСЛОВИЯ ОБСЛЕДОВАНИЯ: ${inspectionConditions}**

**ДАННЫЕ О СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ И ИСПЫТАТЕЛЬНОМ ОБОРУДОВАНИИ: ${measurementAndTestingEquipment}**

**РЕЗУЛЬТАТЫ ОБСЛЕДОВАНИЙ**

исправность люка и крышки водопроводного колодца, крышек и резьбы ниппеля, верхнего квадрата штанги и корпуса пожарного гидранта: ${coverAndThreadCondition}

работоспособность сливного устройства: ${drainDeviceFunctionality}

наличие воды в корпусе пожарного гидранта и в колодце: ${waterPresence}

герметичность клапана (задвижки), а также соединений и уплотнений при рабочем давлении: ${valveSeal}

работоспособность пожарного гидранта при установке на него пожарной колонки: ${hydrantFunctionality}

усилия открытия или закрытия пожарного гидранта: ${hydrantOperationEffort}

расход воды (водоотдача) в диапазоне давления в водопроводной сети от 0,4 до 0,6 МПа: ${waterDischarge}

Способ обследования на водоотдачу: ${waterInspectionMethod}

Фактическая водоотдача: ${actualWaterYield} л/с.

Требуемая водоотдача: ${requiredWaterYield} л/с.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ КОМИССИИ:**

${commissionConclusion}.

Председатель комиссии

${formattedChairmanOfCommision}

Члены комиссии

${formattedCommisionMembers}