

Акт № 051 - ВПВ
испытаний ВПВ на работоспособность

г. Мирный

12.07.2017 г.

Наименование объекта: Общежитие №4, ул. Московская 12/1 ФГАОУ ВПО «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова» г. Мирный
Наименование обслуживающей организации: ООО «ОГНЕБОРЕЦ»

Комиссия в составе:

Председатель: Генеральный директор ООО «ОГНЕБОРЕЦ» - Пигалов Владимир Николаевич
(должность, наименование организации, Ф.И.О.)

Члены комиссии:

Ответственный за ПБ на объекте - Бедина Светлана А.А.
(должность, Ф.И.О.)

Номер стояков и пожарных кранов: Стояк №1; ПК- №1 - №10;

Ручной пожарный ствол типа: РС-50

Клапан пожарного крана типа: вентильный

Прибор НРС- испытательный стенд ВПВ

Пожарный насос: отсутствует

Согласно СНиП 2.04.01-85*:

- расход «диктующего» пожарного крана: **2,7 л/с (допустимый)**

- давление у «диктующего» пожарного крана: **3 МПа (допустимое)**

Результаты испытаний

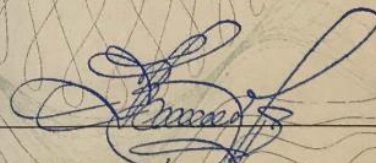
Водоотдачу ВПВ в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды. Запорные органы клапанов перемещаются вручную (без дополнительных технических средств) из одного крайнего положения в другое; протечки через запорные органы клапанов и через уплотнения штока после не менее трех циклов открытия и закрытия клапана отсутствуют, диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

Заключение по результатам испытаний

Работоспособность клапанов пожарных кранов: соответствует требованиям СНиП 2.04.01-85*, проектным данным и «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

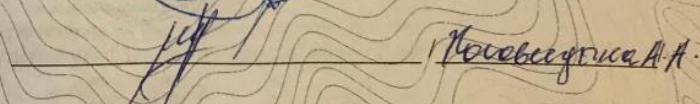
Комиссия в составе:

Генеральный директор
ООО «ОГНЕБОРЕЦ»



/В.Н. Пигалов/

Ответственный за ПБ на объекте



Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность

№ испытания	Номер ПК	Номер стояка	Диафрагма (мм)	Герметичность	Кол-во циклов «Открытие-Закрытие» клапана	Результаты испытаний
1.	ПК-3 (диктующий) ПК-1; ПК-2;	№1	12	Герметично (отсутствие протечек)	3	Исправен

Заключение по результатам испытания:

Результаты испытаний клапанов пожарных кранов на исправность (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) соответствует требованиям «Методики испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Испытания провели: ООО «ОГНЕБОРЕЦ»



Дигалов В.Н.
М.П.

678170 Республика Саха (Якутия) ул. Индустриальная 2, корпус 4, офис 34
тел. 23-001, 24-001 факс 3-45-32 E-mail: ogneborc.mir@mail.ru
www.ogneborc.mir.ru



