

***НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО***

***"САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ***

\_\_\_\_\_\_\_\_***ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ "ПОЖСОЮЗ"***\_\_\_\_\_

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ Система зарегистрирована

"БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО" Ростехрегулированием в едином реестре

(Пожарная безопасность. технические средства защиты) Свидетельство о регистрации № РОСС RU.И559.04 ЖР00

**ООО " \_\_\_\_\_\_\_\_\_" (Название)**

**испытательная лаборатория**

свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории на выполнение работ по проведению инструментального контроля за качеством выполненных работ в области пожарной безопасности, рег. № ССБК RU.РУ\_\_\_\_\_\_

действительно до 17 февраля 2017 г.

# г. Люберцы «\_\_»\_\_\_\_\_2015г.

**Акт № \_\_\_\_\_**

**испытаний внутреннего противопожарного водопровода на работоспособность**

**Наименование организации-эксплуатационника:** ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_".

**Наименование обслуживающей организации: -**

**Дата и время испытаний:** 18.06.2015 г., 12-00 ч.

**Комиссия в составе:** *должности и ФИО*.

**Членов комиссии:** *должности и ФИО*, произвела испытания на водоотдачу внутреннего противопожарного водопровода в ООО "\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_", расположенного по адресу: г. Москва, ул. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, дом \_\_\_\_\_.

**Номера стояков и пожарных кранов:**1/1, 1/2.

**Клапан пожарного крана типа:** ДУ-50.

**Ручной пожарный ствол типа:** РС-13А.

**Длина и диаметр пожарного рукава:** 20 м.; 51 мм.

**Пожарный насос типа:** отсутствует.

**Напор пожарного насоса при закрытых пожарных кранах**: -

**Параметры здания необходимые для проведения испытаний:**

- класс функциональной пожарной опасности Ф 3.1;

- II степень огнестойкости;

- строительный объём здания – 20010 м3;

- нормативный расход на внутреннее пожаротушение – 1х2,5л/сек. (п. 4.1.1, табл. 1 СП 10.13130-2009\* «Внутренний противопожарный водопровод»).

Согласно СП 10.13130-2009\* «Внутренний противопожарный водопровод»

- расход диктующего пожарного крана – 3,3 л/с;

- давление у диктующего пожарного крана – 0,37 МПа;

- количество одновременно испытываемых пожарных кранов на водоотдачу - 1 шт.

**Результаты испытаний:**

Водоотдача (производительность) внутреннего противопожарного водопровода в период суток наибольшего потребления воды на хозяйственные нужды от 09 ч. 00 мин. до 18 ч. 00 мин. составляет не менее 3,3 л/сек., что соответствует требованиям нормативных документов в области пожарной безопасности, установленным СП 10.13130-2009\* «Внутренний противопожарный водопровод».

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 отсутствует; диаметр диафрагм соответствует проектным данным.

**Заключение по результатам испытаний:**

Работоспособность клапанов пожарных кранов соответствует требованиям СП 10.13130-2009\* «Внутренний противопожарный водопровод», проектным данным и «Методике испытаний внутреннего противопожарного водопровода».

Председатель комиссии \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Члены комиссии: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_