



МЧС РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ
БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СУДЕБНО – ЭКСПЕРТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ
«ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ПОЖАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
ПО КРАСНОДАРСКОМУ КРАЮ»
(ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ
по Краснодарскому краю)

ул. Тополиная аллея, 4, г. Краснодар, 350072
Телефон: 252-10-51 Факс 252-10-51

19.07.2023 № 1072-20-2-3
на № 52 от 06.07.2023

Заведующему МАДОУ ЦРР – д/с №34

О.Н. Кулешовой

352380, РФ Краснодарский край,
Кавказский район, г. Кропоткин,
ул. Гоголя, 193

Протокол № 1072-20-2-3 от 19 июля 2023г.
**Испытания работоспособности автоматической установки
пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре**

1. Наименование организации, выполняющей испытания: ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю (аттестат аккредитации № RA.RU.21CY01, выдан 27.07.2015г., свидетельство об аккредитации № НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.РУ.094 зарегистрировано в реестре «23» ноября 2017г.).

2. Основание для проведения испытания: заявление МАДОУ ЦРР – д/с №34 от 06.07.2023г №52, договор с МАДОУ ЦРР – д/с №34 от 11.07.2023г №391.

3. Место проведения испытания (наименование, адрес объекта): автоматическая установка пожарной сигнализации (далее АУПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее СОУЭ) в здании МАДОУ ЦРР – д/с №34, по адресу: Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Гоголя, 193.

4. Наименование организации, проводившей монтаж и пусконаладочные работы: информация заказчиком не предоставлена.

5. Объект опробования: средствами АУПС и СОУЭ оборудованы помещения в здании МАДОУ ЦРР – д/с №34, по адресу: Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Гоголя, 193.

Система АУПС предусмотрена с применением: прибора приемно-контрольного, источника резервного питания, извещателей пожарных дымовых и ручных пожарных извещателей. Система оповещения о пожаре предусмотрена с применением: оповещателей речевых и световых табло «Выход».

6. Характеристика заказываемой услуги: проверка работоспособности автоматической установки пожарной сигнализации ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» и системы оповещения о пожаре согласно ГОСТ Р 59639-2021 «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность».

| | |
|--|---|
| ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю | |
| № документа | <u>1072-20-2-3</u> от <u>19.07.2023</u> |
| Всего листов | <u>1</u> стр |
| Подпись | |

7. Оборудование, использованное для испытания: штангенциркуль ШЦ-1, шумомер «Testo-816», комплект для проверки дымовых, тепловых пожарных извещателей и извещателей с сенсором СО КППИ-1, лазерный дальномер Leica Disto D5.

8. Результат проведенных контрольных испытания приведен в таблице 1.

Таблица 1.

| № п/п | Параметры испытания | Результаты испытания |
|-------|--|--|
| 1. | Автоматическое переключение цепей питания с основного источника электроснабжения на резервный (при исчезновении напряжения на основном вводе), с последующим переключением на основной источник электроснабжения (при восстановлении напряжения на | Не происходит автоматическое переключение цепей питания |
| 2. | Автоматический контроль целостности линий связи с внешними устройствами (пожарными извещателями и другими техническими средствами), поступление световой и звуковой сигнализации на ППКП, (сигнал «Неисправность»). | Не поступает световая и звуковая сигнализация на ППКП (сигнал «Неисправность») |
| 3. | Поступление на ППКП сигнала «Пожар» при срабатывании пожарного извещателя. | Поступает сигнал «Пожар» при срабатывании пожарного извещателя |
| 4. | Поступление на ППКП сигнала «Пожар» при срабатывании ручного пожарного извещателя. | Поступает сигнал «Пожар» при срабатывании ручного пожарного извещателя |
| 5. | Включение световых и звуковых оповещателей системы оповещения, после срабатывания пожарных извещателей. | Происходит включение световых и звуковых оповещателей |
| 6. | Проведение замера уровня звука сигнала звуковых (речевых) оповещателей. | Не менее 75 Дб- |
| 7 | Поступление сигнала на пульт централизованного наблюдения МЧС России | Поступает |

9. Заключение: на момент комиссионного комплексного испытания, автоматическая установка пожарной сигнализации и система оповещения о пожаре, в здании МАДОУ ЦРР – д/с №34, по адресу: Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Гоголя, 193, **не обеспечивает** параметры работоспособности в полном объеме и считается неработоспособной.

В соответствии с договором №391 от 11.07.2023г. протокол распространяется только на испытание автоматической установки пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании МАДОУ ЦРР – д/с №34, по адресу: Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Гоголя, 193.

Не допускается частичная перепечатка протокола без разрешения испытательной лаборатории. Заказчик несет ответственность за достоверность и соответствие предоставленных сведений и технической документации.


Испытания работоспособности провел:

Старший инженер СИИР ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ
по Краснодарскому краю



А.Г. Растягаев

Заместитель начальника ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ
по Краснодарскому краю



А.В. Панков

| | |
|--|---|
| ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю | |
| № документа | 1042-102-2 от 12.08.21 г. |
| Всего листов | 1 стр. |
| Подпись |  |