



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)**

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

19.09.2023г. № 1473-20-2-3

на № 70 от 06.09.2023г.

Заведующему МАДОУ ЦРР ДС №34

О.Н. Кулешовой

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

Протокол № 1473-20-2-3 от 19 сентября 2023г. Испытания работоспособности автоматической установки пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре

1. Наименование организации, выполняющей испытания: ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю (свидетельство об аккредитации №НСОПБ ЮАБ0.RU.ЭО.РУ.094 от 23.11.2017г.).

2. Основание для проведения испытания: заявление МАДОУ ЦРР ДС №34 от 06.09.2023г. №70, договор на проведение работ с МАДОУ ЦРР ДС №34 от 06.09.2023г. №596.

3. Место проведения испытания (наименование, адрес объекта): автоматическая установка пожарной сигнализации (далее АУПС), система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее СОУЭ) в помещениях на объекте: здание МАДОУ ЦРР ДС №34, расположенном по адресу: Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Гоголя, 193.

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

5. Объект испытания: средствами АУПС и СОУЭ оборудованы помещения, на объекте: здание МАДОУ ЦРР ДС №34, расположенном по адресу: Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Гоголя, 193.

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».

7. Оборудование, использованное для испытания: шумомер «Testo-816», комплект для проверки дымовых, тепловых пожарных извещателей и извещателей с сенсором СО КППИ-1

ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ
по Краснодарскому краю

№ документа 1473-20-2-3 от 19.09.2023 г.

Всего листов 1 из 1

Подпись: *[Signature]*

8. Результат проведенных контрольных опробований приведен в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	Параметры испытания	Результаты испытания, замечания
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 основном вводе).	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»).	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 оповещателей, не происходит включение звуковых оповещателей
6.	Проведение замера уровня звука сигнала звуковых (речевых) оповещателей.	Среднее значение проведенных замеров более 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, смонтированные в помещениях на объекте: здание МАДОУ ЦРР ДС №34, расположенном по адресу: Краснодарский край, Кавказский район, г. Кропоткин, ул. Гоголя, 193, обеспечивает параметры работоспособности в полном объеме и считается **работоспособной**.

В соответствии с договором от 06.09.2023г №596, протокол распространяется только на опробование автоматической установки пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в помещениях на объекте: здание МАДОУ ЦРР ДС №34, расположенном 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.

Исполнитель:

Старший инженер СИИР ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ
по Краснодарскому краю



С.В. Тесленко

Начальник СИИР ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ
по Краснодарскому краю



А.С. Дубровский

ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Краснодарскому краю	
№ документа	1473201-3 от 19.09.2023 г.
Всего листов	1 стр. 2
Подпись	