



ПРОТОКОЛ

№ 564-АПС

комплексных испытаний на работоспособность и пригодность для дальнейшей эксплуатации системы противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация -АПС и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре- СОУЭ)

Испытательная лаборатория ООО «АБС – сервис»
Россия, Белгородская область
г. Алексеевка, ул. Пушкина, д. 45 оф. 91
телефакс: 8(47234)46251, моб. 8(910)3665000
Эл. почта: abc-service@yandex.ru, сайт: abc-service.ru

Исх. № 564-АПС от «23» июля 2021г.

Основание: Договор № 93-ИПЛ от «15» июля 2021г.

1. Дата проведения испытания: 23 июля 2021 г.
2. Заказчик: МБДОУ «Советский детский сад» Алексеевского городского округа
3. Наименование и адрес объекта контроля: МБДОУ «Советский детский сад» Алексеевского городского округа, Белгородская обл., Алексеевский район, с. Советское, ул. Мира, 7
4. Наименование организации проводившей установку системы противопожарной защиты: Не установлено
5. Цель проверки: проверка работоспособности системы автоматической пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре
6. Методика и процедура испытаний: Проверка качества выполненных монтажных работ и работоспособности автоматической установки пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (далее-АПС и СОУЭ)

Проверка системы АПС и СОУЭ представляет собой пошаговую процедуру проверки и испытание взаимодействия всех систем:

№ п/п	Параметр оценки	Методика проверки и испытание	Результаты испытаний
1.	Наличие АПС и СОУЭ на объекте защиты	СП 3.13.130.2009; СП 484.1311500.2020; СП 6.13.130.2013; ГОСТ Р 31585-2012; Методика ФГУ ВНИИПО МВД России, 1998г.	Соответствует
2.	Визуальный осмотр АПС и СОУЭ	Методика ФГУ ВНИИПО МВД России, 1998г.	Соответствует
3.	Срабатывание автоматических пожарных извещателей на изменение физических параметров окружающей среды, вызванных пожаром	Методика ФГУ ВНИИПО МВД России, 1998г.	Соответствует
4.	Проверка работоспособности ручных пожарных извещателей	Методика ФГУ ВНИИПО МВД России, 1998г.	Соответствует
5.	Проверка формирования сигналов на управление в автоматическом режиме инженерными системами, участвующими в обеспечении пожарной безопасности объекта защиты	Методика ФГУ ВНИИПО МВД России, 1998г.; СП 3.13.130.2009; СП 484.1311500.2020.	Соответствует
6.	Прием электрических сигналов от ручных и автоматических пожарных извещателей со световой индикацией номера шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя (адреса извещателя, зоны), и включением звуковой и световой сигнализации	Методика ФГУ ВНИИПО МВД России, 1998г.; СП 484.1311500.2020.	Соответствует
7.	Автоматический контроль целостности линий связи с внешними устройствами (пожарными извещателями и другими техническими средствами), световая и звуковая сигнализация о возникшей неисправности	Методика ФГУ ВНИИПО МВД России, 1998г. СП 484.1311500.2020.	Соответствует

8.	Автоматическое переключение электропитания с основного источника на резервный и обратно с включением соответствующей индикации без выдачи ложных сигналов во внешние цепи либо наличие и работоспособность резервированного источника питания, выполняющего данную функцию	Методика ФГУ ВНИИПО МВД России, 1998г. СП 484.1311500.2020.	Соответствует
9.	Проверка общего уровня звука на расстоянии 3м. от оповещателя	СП 3.13130.2009	Соответствует
10.	Проверка уровня звука не менее чем на 15 дБ, выше допустимого уровня звука постоянного шума	СП 3.13130.2009	Соответствует

Выводы по результатам испытаний: системы противопожарной защиты (автоматическая пожарная сигнализация – АПС и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре - СОУЭ) на объекте – МБДОУ «Советский детский сад» Алексеевского городского округа, расположенной по адресу – Белгородская обл., Алексеевский район, с. Советское, ул. Мира, 7, прошла комплексные поверки и испытания на работоспособность. Система АПС и СОУЭ находится в работоспособном состоянии и пригодна для дальнейшей эксплуатации.

Срок действия протокола: до 23.07.2022г.

При изменении конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений, влияющих на монтаж и работоспособность систем противопожарной защиты на объекте защиты, а также при проведении капитального ремонта, реконструкции или технического перевооружения на объекте защиты, данный протокол утрачивает силу.

Испытательная лаборатория ООО «АБС – сервис»

Свидетельство о подтверждении работ по проведению испытательных работ №ИПС0003664 (№ССБК RU.PY07)

Испытание провел:

Инженер (испытатель)

Сертификат компетентности эксперта №ССБК RU.ЗРУ011
за №ПС000666, протокол №55/18 от 09 июня 2018г.

Есаков Юрий Викторович

Инженер (испытатель)

Сертификат компетентности эксперта №ССБК RU.ЗРУ025
за №ПС000665, протокол №55/18 от 28 мая 2018г.

Костылёв Алексей Сергеевич

Генеральный директор

Испытательная лаборатория ООО «АБС - сервис»

Сертификат компетентности эксперта №ССБК RU.ЗРУ018
за №ПС000667, протокол №55/18 от 09 июня 2018г.

Есаков Алексей Викторович



Документы размещенные, подтверждающие данные виды работ (услуг)

- Аттестат аккредитации испытательной лаборатории ООО «АБС - сервис» выданный НП СРО «ПСЖССОСЗ» зарегистрирован за №ПС000664 (№ССБК RU.PY07), до 09.06.2024г.
- Сертификат компетентности эксперта на Есаков Алексей Викторович, зарегистрирован за №ПС 000667 (ССБК RU.ЗРУ018) протокол №16/15 от 20.05.2018г., до 09.06.2024г. НП СРО «ПСЖССОСЗ»
- Сертификат компетентности эксперта на Есаков Юрий Викторович, зарегистрирован за №ПС 000666 (ССБК RU.ЗРУ011) протокол №55/18 от 09.06.2018г., до 09.06.2024г. НП СРО «ПСЖССОСЗ»
- Сертификат компетентности эксперта на Костылёв Алексей Сергеевич, зарегистрирован за №ПС 000665 (ССБК RU.ЗРУ015) протокол №55/18 от 28.05.2018г., до 28.05.2024г. НП СРО «ПСЖССОСЗ»
- Сертификат компетентности эксперта на Давыд Николай Викторович, зарегистрирован за №ПС 000218 (ССБК RU.ЗРУ025) протокол №15/18 от 20.05.2018г., до 20.05.2022г. НП СРО «ПСЖССОСЗ»
- Лицензия МЧС России № 31-Б-000817 от 02.12.2009 года (принят №617 ГУ МЧС России по г. Москве) от 11.11.2014г. Бесплатно привез на 24 ГУ МЧС России по Белгородской области

Частичная перепечатка протокола либо передача третьим лицам без разрешения ООО «АБС - сервис» не допускается.