

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома

МДОУ Захаровский детский сад №1

Г.Н. Бургасова

Протокол № 1 от *10.05.2022 г.*

УТВЕРЖДЕНО:

Заведующий

МДОУ Захаровский детский сад №1

Л.Ю. Калужская

Приказ № 11 от *10.05.2022 г.*

Регламент

технического обслуживания системы противопожарной защиты «Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре МДОУ Захаровский детский сад №1»

1. Общие положения

1.1. Настоящий регламент устанавливает требования к техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, введенных в эксплуатацию в МДОУ Захаровский детский сад №1 (далее — АПС и СОУЭ).

1.2. Регламент составлен в соответствии с технической документацией на технические средства, функционирующие в составе АПС и СОУЭ.

2. Перечень профилактических и регламентных работ в рамках технического обслуживания

2.1. При внешнем осмотре средство АПС и СОУЭ проверяется:

- надежность крепления пожарных извещателей по месту их установки, приемных станций и пультов на панелях, в шкафах;
- состояние уплотнений дверок шкафов, крышек соединительных коробок, приемных станций и пультов, отсутствие механических повреждений аппаратуры, установок;
- состояние окраски шкафов, панелей, соединительных коробок, ящиков, зажимов и т. д., отсутствие грязи и пыли;
- состояние автоматических выключателей питания, рубильников, переключателей, кнопок сигнальных шампунчиков на пультах и приемных станциях, световых табло, аварийных звонков, сирен и т. д.;
- состояние монтажа проводов и кабелей, контактных соединений на рядах зажимов, в распределительных коробках, шкафах, на панелях и т. д.

2.2. При внутреннем осмотре проверяется:

- состояние уплотнений кожухов, целостность кожуха и передних панелей приемной аппаратуры;
- наличие и целостность деталей, правильность их установки и надежность крепления;
- наличие щипр и посторонних предметов на деталях аппаратуры;
- состояние контактных поверхностей разъемов, штекеров, гнезд, контактно-пакетов.

- наличие люфтов, зазоров, прогибов, натяжений и т. п. различных элементов.

2.3. Проверка технического состояния всех элементов систем АПС, СОУЭ включает в себя:

- проверку контактов;
- проверку центральной панели средств охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей и периферийного оборудования (латочки, оповещатели звуковые и световые, др.) в диагностическом режиме работы согласно инструкции на оборудование;
- проверку работоспособности и устранение неисправностей дымовых (уродены занылённости и задымленности), тепловых и ручных пожарных извещателей (выборочная сработка);
- проверку всех шлейфов средств автоматической пожарной сигнализации на срабатывание дымовых, тепловых и ручных пожарных извещателей;
- контроль основного и резервного источника питания;
- проверку автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно;
- проверку работоспособности и заряда аккумуляторных батарей.

2.4. При проверке электрических параметров аппаратуры выполняется измерение:

- значений напряжения питания приемных станций, концентраторов, выпрямительных блоков, извещателей;
- значений напряжения и тока в сигнальных линиях;
- параметров электрических схем приемной аппаратуры и извещателей в контрольных точках по паспортным данным.

2.5. При определении работоспособности систем АПС и СОУЭ проверяется:

- работоспособность электрической схемы приемных станций и пультов в дежурном режиме, имитация сигналов «Повреждение», «Гревога» и «Пожар»;
- одновременно в этих режимах составляется карта распределения потенциалов по основным узлам и элементам электрической схемы приемной аппаратуры;
- работоспособность каждого пожарного извещателя установки;
- исправность работы выносной сигнализации во всех режимах работы средств автоматической пожарной сигнализации, а также при переходе с основного питания на резервное и обратно.

2.6. Устранение неисправностей производится:

- при возникновении сбоев и неисправностей в работе аппаратуры;
- при срабатываниях систем, ложных срабатываниях;
- в случаях ликвидации последствий воздействия неблагоприятных климатических или производственных условий.

Перечень и периодичность работ

| № п/п | Перечень работ | Периодичность обслуживания |
|--------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Внешний осмотр установок и составных частей систем (приемных станций, приемно-контрольных приборов, усилителей, концентраторов, промежуточных устройств, контактных соединений, извещателей, оповещателей, сигнальных линий и т. д.) на отсутствие механических повреждений, коррозии, грязи, прочности крепления | |
| 2 | Внутренний осмотр приборов систем | |
| 3 | Проверка работоспособности оконечных устройств сигнализации, контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличия шлюмб на приемных устройствах | |
| 4 | Контроль основного и резервного источников питания и проверка автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно. Измерение напряжения резервного источника питания, проверка емкости аккумуляторной батареи | Ежемесячно |
| 5 | Проверка работоспособности системы в ручном и автоматическом режимах | |
| 6 | Проверка работоспособности составных частей установки приемных станций, пультов, извещателей, измерение параметров силовых линий и т. д. | |
| 7 | Проверка электрических параметров аппаратуры | |
| 8 | Проверка приема сигналов | |
| 9 | Проверка формирования сигнала «исправность», проверка формирования и прохождения адресной команды на пуск оповещения | |
| 10 | Проверка состояния блоков, сводящихших цепей, регулирующих и управляющих элементов | |
| 11 | Проверка состояния элементов технических средств методом тестирования работоспособности | |

| | | |
|----|--|------------------|
| | сти с применением контролльно-измерительной аппаратуры при необходимости дополнительных тестовых операций (интерфейсов сигнализации, извещателей, приемно-контрольных приборов, объектовых устройств системы передачи извещений, приборов-сигналайзеров) | |
| 12 | Осуществление проверки работоспособности дымовых и тепловых пожарных извещателей | |
| 13 | Осуществление контроля работоспособности приемно-контрольных приборов по внешним признакам: свечеание светоиндикаторов, наличие напряжения при нагрузке, переход на резервный режим, оповещение звуковым сигналом. | |
| 14 | Проверка технического состояния всех элементов комплекса | |
| 15 | Очистка и протирка всех компонентов оборудования | |
| 16 | Измерение параметров аппаратуры | Ежегодно |
| 17 | Устранение неполадок в технических средствах путем замены вышедших из рабочего состояния устройств на исправные | |
| 18 | Изменение программы функционирования технических средств на корректировку программного обеспечения | По необходимости |