

**Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение  
«Средняя школа № 1 г. Михайловска»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МАОУ СШ №1 г. Михайловска

С.В. Щипанов

Приказ № 0000 от 10.01.2022

**Регламент технического обслуживания системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией Муниципального автономного общеобразовательного учреждения «Средняя школа № 1 г. Михайловска»**

**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 Муниципальном автономном общеобразовательном учреждении «Средняя школа № 1 г. Михайловска» (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 средств 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. п., отсутствие грязи и пыли;
- состояние автоматических выключателей питания, рубильников, переключателей, кнопок сигнальных лампочек 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 пыли и посторонних предметов на деталях аппаратуры;
- состояние контактных поверхностей разъемов, штекеров, гнезд, качество паяк;
- 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 (датчики, оповещатели звуковые и световые, др.) в диагностическом режиме работы согласно инструкции на оборудование;
- проверку работоспособности и устранение неисправностей дымовых (уровень запыленности 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», «Тревога» 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

| <b>№<br/>п/п</b> | <b>Перечень работ</b>  | <b>Периодичность<br/>обслуживания</b> |
|------------------|--|---------------------------------------|
| 1                | Внешний осмотр установок и составных частей систем (приемных станций, приемноконтрольных 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, исправность световой индикации, наличия пломб 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 сигнальных линий и т. д.  |                                       |
| 7                | Проверка электрических параметров аппаратуры   |                                       |
| 8                | Проверка приема сигналов   |                                       |
| 9                | Проверка формирования сигнала «неисправность», проверка формирования и прохождения адресной команды на пуск оповещения   |                                       |

|    |   |                  |
|----|---|------------------|
|    |   |                  |
| 10 | Проверка состояния блоков, соединительных цепей, регулирующих и управляющих элементов   |                  |
| 11 | Проверка состояния элементов технических средств методом тестирования работоспособности с применением контрольно-измерительной аппаратуры при необходимости дополнительных текстовых операций (шлейфов сигнализации, извещателей, приемно-контрольных приборов, объектовых устройств системы передачи извещений, приборов-сигнализаторов) | Ежемесячно       |
| 12 | Осуществление проверки работоспособности дымовых и тепловых пожарных извещателей  |                  |
| 13 | Осуществление контроля работоспособности приемно-контрольных приборов по внешним признаком: свечение светодиодов, наличие 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 |