Приложение № 2 Утверждено приказом МОУ СОШ №5 УКМО №\_\_51-од «28\_»\_\_марта\_2022г.

#### Регламент

# технического обслуживания системы противопожарной защиты «Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией в МОУ СОШ №5 УКМО»

#### 1. Общие положения

- 1.1. Настоящий регламент устанавливает требования к техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией (далее АПС и СОУЭ), введенных в эксплуатацию в Муниципальном общеобразовательном учреждении средней общеобразовательной школе № 5 Усть-Кутского муниципального образования Иркутской области (далее МОУ СОШ №5 УКМО).
- 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 паек;
  - 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 поверяется:

- 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:

№ 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 пломб на приемных устройствах.	ежеквартально
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.	
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 тестовых операций (шлейфов сигнализации, извещателей, приемно-контрольных приборов, объектовых устройств системы передачи извещений, приборов-сигнализаторов).		
12	Осуществление проверки работоспособности дымовых и тепловых пожарных извещателей.		
13.	Осуществление контроля работоспособности приемно-контрольных приборов по внешним признакам: свечение светодиодов, 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.	По необходимости	мере
18.	Изменение программы функционирования технических средств на корректировку программного обеспечения.		