

Утверждено:
Директор МБОУ СОШИ
_____ О.В.Шатунова
Приказ от 11.01.2021г. № 16

Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты в МБОУ СОШИ

1. Настоящий регламент разработан для Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Специальная общеобразовательная школа-интернат» на основании постановления Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», проектных решений с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе противопожарных систем.

2. Основными задачами технического обслуживания систем противопожарной защиты являются:

- контроль технического состояния АПС и СОУЭ;
- проверка соответствия технической документации;
- выявление и устранение причин ложных срабатываний;
- анализ и обобщение информации о техническом состоянии обслуживаемых установок пожарной автоматики и их надежности при эксплуатации.

3. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

4. При отсутствии технической документации школа обеспечивает ежегодный осмотр оборудования.

5. Ответственное лицо за пожарную безопасность в школе, по приказу директора, обеспечивает периодичность технического обслуживания систем противопожарной защиты согласно таблице 1.

Таблица 1

№	Наименование работ	Периодичность
1.	Внешний осмотр составных частей системы (приемно-контрольных приборов, усилителей, коммутаторов, шлейфов сигнализации, извещателей, оповещателей, прочих устройств системы) на отсутствие повреждений, коррозии, грязи, прочности креплений, наличие пломб.	ежемесячно
2.	Проверка работоспособности оконечных устройств проверка исправности световой индикации, положения переключателей	ежемесячно
3.	Проверка работоспособности и технического обслуживания объектового оборудования в составе ПАК «Стрелец-Мониторинг»	ежемесячно
4.	Проверка соответствия графических мнемосхем	ежеквартально
5.	Проверка основного и резервного источников питания и автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно	ежемесячно
6.	Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах	ежемесячно
7.	Обследование автоматических установок пожарной сигнализации и СОУЭ	ежеквартально
8.	Измерение сопротивления изоляции электропроводок	ежеквартально
9.	Чистка извещателей (способ определяется в зависимости от типа извещателя)	2 раза в год
10.	Комплексное опробование системы (при тренировочных эвакуациях)	2 раза в год
11.	Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления	ежегодно
12.	Замена аккумуляторных батарей резервных источников питания	раз в 5 лет
13.	Удаление пыли и загрязнений с поверхностей устройств	по необходимости
14.	Устранение неисправностей*	по необходимости
15.	Техническое освидетельствование на предмет технической возможности и экономической целесообразности использования оборудования по назначению	раз в 5 лет