**РЕГЛАМЕНТ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ В МБДОУ №34 г.ШАХТЫ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование работ** | **Периодичность** |
| **Ежемесячный технический осмотр автоматической пожарной сигнализации** |
| 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 |
| **Еженедельное техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации** |
| 1 | Проверка работоспособности оконечных устройств, проверка исправности световой индикации, положения переключателей. | Ежемесячно |
| **Ежемесячное техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации** |
| 1 | Резервное копирование данных (при необходимости) | Ежемесячно |
| 2 | Проверка графических мнемосхем (при необходимости) | Ежеквартально |
| 3 | Проверка основного и резервного источников питания и автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно | Ежемесячно |
| 4 | Проверка работоспособности системы в ручном (местном, дистанционном) и автоматических режимах | Ежемесячно |
| 5 | Проверка работоспособности системы с составлением «Акта проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты объекта». | Ежеквартально |
| 6 | Чистка извещателей (способ определяется в зависимости от типа извещателя) | 2 раза в год |
| **Ежегодное техническое обслуживание автоматической пожарной сигнализации** |
| 1 | Комплексное опробование системы | 2 раза в год |
| 2 | Измерение сопротивления защитного и рабочего заземления | Ежегодно |
| 3 | Измерение сопротивления изоляции электрических цепей | Раз в 3 года |
| 4 | Замена аккумуляторных батарей резервных источников питания |  |
| 5 | Удаление пыли и загрязнений с поверхностей устройств, из шкафов | По необходимости |
| 6 | Устранение неисправностей | По необходимости |
| 7 | Техническое освидетельствование на предмет технической возможности и экономической целесообразности использования оборудования по назначению | Раз в 5 лет |