

АКТ
проверки работоспособности (проведения работ по техническому обслуживанию)
средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Проведена проверка работоспособности, выполнены работы по техническому обслуживанию, планово-предупредительному ремонту Системы АПС И СО, оборудования ПАК ОКО, обеспечивающего круглосуточный противопожарный мониторинг на пульте центрального наблюдения (ПЦН)

(указывается вид системы: автоматической пожарной сигнализации, автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией людей, установок систем противодымной защиты, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах, а также виды выполняемых работ)

Представителем Общества с ограниченной ответственностью «ГК Защита»

(полное наименование юридического лица или фамилия и инициалы индивидуального предпринимателя (лицензиата), проводившего проверку (работы))

на объекте: МАДОУ Ч

расположенном по адресу: г. Североуральск, ул. Молодежная 7а

Работы по ТО и ППР проведены (работы выполнены) «10» 17 2022 г. на основании лицензии МЧС России № 4-Б/00326 от «12» июля 2012 г. в соответствии с проектом № _____, выполненным _____

В результате проведения работ выполнено:

1. Внешний осмотр составных частей систем, в том числе:

1.1. **системы автоматической пожарной сигнализации:**

- приемно-контрольного прибора, шлейфов сигнализации, извещателей, оповещателей и т.п. на наличие механических повреждений, следов коррозии, грязи; прочности креплений, наличие пломб и т.п.;
- правильность установки приборов приемно-контрольных и приборов управления (на стенах, перегородках и конструкциях с соблюдением условий их размещения), соответствие их окраски;
- наличие инструкции по эксплуатации системы автоматической пожарной сигнализации.

1.2. **системы оповещения людей о пожаре:**

- табло-указатели, звуковые и речевые оповещатели, микрофон, магнитофон, колонки и т.п. на наличие механических повреждений, следов коррозии, грязи; прочности креплений и т.п.;
- наличие защиты органов управления системой от несанкционированного доступа посторонних лиц, наличие пломб;
- наличие инструкции по эксплуатации системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- наличие соответствующих знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, правильность их размещения и освещения;
- проверка достоверности информации элементов, обозначающих эвакуационные пути и выходы на их соответствие и правильности отнесения к эвакуационным и их соответствие информации указанной в планах эвакуации;
- наличие эвакуационного (аварийного) освещения на путях эвакуации;
- правильность установки приборов приемно-контрольных и приборов управления (на стенах, перегородках и конструкциях с соблюдением условий их размещения), соответствие их окраски;

2. Контроль рабочего положения выключателей и переключателей, исправности световой индикации, наличие пломб на приемно-контрольном приборе.

3. Контроль наличия основного и резервного источников электропитания и проверка основного и резервного источников питания включая режимы автоматического переключения с сетевого питания (рабочего ввода) на резервный и обратно.

4. Проверка работоспособности составных частей систем, в том числе:
- **системы автоматической пожарной сигнализации:** приемно-контрольного устройства или прибора, компьютера, извещателей, оповещателей, измерение параметров шлейфов сигнализации и т.п.
- **системы оповещения людей о пожаре:** табло-указатели, звуковые и речевые оповещатели, микрофон, магнитофон, колонки, компьютер и т.п.

5. Профилактические работы (по устранению пыли, грязи, коррозии, восстановлению прочности крепления и лакокрасочного покрытия и другие), в том числе:

- детальный осмотр и чистка блоков аппаратуры от пыли;
- проверка контактов, переключателей, разъемов и т.д.;

- проверка кабельных линий и соблюдение условий их прокладки;
 - проверка крепежа, клеммников и штепсельных соединений;
 - опломбирование устройств и составных частей ему подлежащих.
6. Проверка работоспособности систем в ручном (местном, дистанционном) и автоматическом режимах.

7. *Внешний диаметр системы АСКУ СО*
находится в рабочем состоянии в
автоматическом режиме
проверки системы вкл. норма - 9ч.42 мин

и мастер АСК
 (должность)

Буряков ЕВ
 (фамилия и инициалы представителя Подрядчика)

«10» 11 2022 г.

[Подпись]
 (подпись)



М.П.

зам. зав. по АХР
 (должность)

Савицкий СС
 (фамилия и инициалы представителя Заказчика)

«18» 11 2022 г.



(подпись)