

Утверждена
приказом и.о.заведующего МКДОУ
д/с №5 с. Арзгир от 28.10.2022 г. № 114
(Приложение №6)

Порядок проведения контроля за поддержанием в исправном состоянии инженерно – технических средств в МКДОУ д/с №5 с. Арзгир

Техническая эксплуатация инженерно – технических средств: системы видеонаблюдения, системы пожарной сигнализации, тревожной кнопки и т.д. (далее – ИТС) представляет собой совокупность организационных и технических мероприятий, направленных на поддержание ИТС в исправном состоянии и постоянной готовности к применению.

Эксплуатация ИТС осуществляется Заказчиком или организацией, уполномоченной на проведение данного вида работ в соответствии с действующим законодательством.

При эксплуатации ИТС необходимо проведение ее технического обслуживания (ТО) в соответствии с требованиями, установленными в эксплуатационной документации на конкретные технические средства, входящие в комплекс ИТС.

Основные задачи технического обслуживания и эксплуатации ИТС:

- а) обеспечение бесперебойного функционирования;
- б) контроль технического состояния ИТС и определение пригодности к дальнейшей эксплуатации;
- в) выявление и устранение неисправностей, причин ложных срабатываний, уменьшение их количества;
- г) ликвидация или недопущение последствий воздействия климатических, производственных и иных факторов, которые могут отрицательно повлиять на эксплуатационные параметры как системы в целом, так и технических средств, входящих в ее состав;
- д) проведение ремонта.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ КОМПЛЕКСА ИТС

Использование по назначению комплекса ИТС должно осуществляться ответственными работниками организации.

Использование по назначению заключается в повседневном использовании ИТС в соответствии с инструкциями по эксплуатации, ведомственными и объектовыми нормативными документами.

Ответственный работник обязан:

- проводить проверку работоспособности ИТС при приеме (сдаче) дежурства (контрольный осмотр);
- постоянно следить за работой оборудования ИТС;
- все срабатывания средств обнаружения отражать в соответствующих журналах;

- при возникновении неисправности принять все возможные меры по ее устранению, в том числе обеспечить обязательную подачу заявки диспетчеру обслуживающей организации;

- действовать строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации ИТС;

- регистрировать в журналах все изменения в работе оборудования.

Контрольный осмотр должен проводиться при каждом приеме дежурства объекта для проверки технического состояния оборудования ИТС и степени его готовности к применению в процессе дежурства.

Контроль работоспособности ИТС осуществляется ответственным работником и обслуживающими организациями.

Осмотр ИТС проводится при необходимости (неисправности, срабатывании средств обнаружения).

Анализ возникших (обнаруженных) недостатков и неисправностей и организация их устранения производится работниками, ответственными за эксплуатацию ИТС объекта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИТС

ТО ИТС представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию ИТС в состоянии, соответствующем требованиям технической документации на ИТСО в течение всего срока эксплуатации.

Основные задачи ТО ИТС:

- обеспечение оптимального режима работы ИТС и продление межремонтных сроков эксплуатации;

- выявление и устранение недостатков в оборудовании объектов ИТС;

- определение качественного состояния ИТС;

- контроль технического состояния ИТС и определение пригодности к дальнейшей эксплуатации;

- выявление и устранение неисправностей и причин ложных срабатываний, предупреждение отказов ИТС;

- ликвидация или недопущение последствий воздействия неблагоприятных климатических, производственных и других дестабилизирующих факторов;

- выявление и устранение нарушений требований безопасности работы;

- проверка с помощью измерительной техники и доведение до установленных норм электрических параметров;

- анализ и обобщение сведений результатов выполненных работ, разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания

Система видеонаблюдения должна:

- соответствовать ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранно-телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- обеспечивать визуальный контроль объекта и прилегающей к нему территории (внешний периметр территории; критические элементы объекта; въездные ворота, калитки, двери во внешнем ограждении; входы (выходы) в здание, в том числе эвакуационные; стоянки для автотранспорта; объекты систем подземных коммуникаций; вестибюль в зоне входа; иные зоны и помещения по усмотрению администрации);

- передавать визуальную информации о состоянии периметра, контролируемых зон и помещений на назначенные посты охраны;

- работать в автоматизированном режиме;

- архивировать и воспроизводить записи.

Металлоискатель должен обеспечивать:

- обнаружение металлических предметов;

- обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов;

- возможность настройки на обнаружение различных масс металла.

Средства оповещения должны обеспечивать оперативное информирование людей об угрозе совершения или о совершении террористического акта посредством выдачи речевых сообщений в автоматическом и/или ручном режиме (через микрофон) с информацией о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей средства оповещения должны быть слышны в любой точке объекта (территории), где требуется оповещение работников, обучающихся и иных лиц. Уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Значения сигналов должны быть однозначными (недвусмысленными) и должны отличаться от иных сигналов.

Наглядные пособия:

- должны быть размещены во входной группе и местах общего пользования

- должны быть визуально заметны

- должны содержать как текстовую, так и иллюстративную информацию

- должны содержать информацию:

- о мерах, направленных на предупреждение терроризма;

- о мерах защиты в опасной ситуации;

- действия работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории) при террористическом акте или его угрозе;

- набор действий при обнаружении взрывного устройства;

- правила поведения при наличии пострадавших при террористическом акте;

- правила поведения заложников;

- телефоны экстренных служб.