|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акт**  **проверки работоспособности системы** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| *Наименование системы:* | | | | | автоматическая система пожаротушения | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| *Объект:* | | | | АДЭС КТП ВЖК | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| *Дата:* | | | | | | « | {{ day }} | » | | {{ month }} | | {{ year }} г. | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| *Основание выполнения работ:* | | | График проверки защит и аварийной сигнализации | | | | | | | | | | | |
| КЦ-1 КС-45 «Усинская» на {{ sched\_year }} г. от {{ shed\_date\_utv }}г. | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| *Регламентирующие документы*: | | | Инструкция по эксплуатации АСПС, СОУЭ и КЗ | | | | | | | | | |
| КС-45 «Усинская» №ИЭ-АСУ, А и ТМ-066-19 | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | *Состав системы:* | ППКУП С2000-АСПТ – 1 шт.; | |  | ППКУП С2000-4 – 1 шт.; | |  | Блок сигнальный пусковой С2000-СП1 – 1 шт.; | |  | Блок резервного питания БРП-12-3/7 – 2 шт.; | |  | Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1G – 4 шт.; | |  | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СМ – 4 шт.; | |  | Извещатель пожарный ручной ИП535 – 2 шт.; | |  | Магнитоконтактный датчик ИО 102-20 – 7 шт.; | |  | Сигнализатор давления СДУ-М – 1 шт.; | |  | Блок защиты от перенапряжения Альбатрос-1500 – 1 шт.; | |  | Звуковой оповещатель Свирель-24 – 1 шт.; | |  | Оповещатель световой «Газ УХОДИ» - 3 шт.; | |  | Оповещатель пожарный световой «Авт. Откл.» - 3 шт. | | | | | | | | | | | | | | | |
| *Ход проверки:* | | | | |  | | | | | | | | | |
| В процессе проведения проверки контролировались следующие режимы функционирования АСПТ:   * автоматический пуск установки при срабатывании не менее 2-х пожарных извещателей в защищаемом помещении; * включение звуковой и световой сигнализации; * отключение автоматического режима пуска АУПТ от дверных конечных выключателей (при открывании дверей в защищаемое помещение); * дистанционный пуск установки ручными пожарными извещателями, установленными снаружи у дверей в защищаемые помещения; * формирование командных импульсов для отключения общеобменной вентиляции; * при пожаре перед подачей огнетушащего вещества АУПТ обеспечивает задержку выпуска ОТВ на время 30 секунд после включения звуковых и световых оповещателей и наличии закрытых дверей в защищаемом помещении (срабатывание клапана выхода ОТВ контролируется лампой мощностью 21Вт устанавливаемой на клеммник соленоида). * выдачу сигнала управления технологическим оборудованием; * выдачу сигналов на верхний уровень (С2000М, С2000ПТ). | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| *Результат проверки:* | | | | |  | | | | | | | | | |
| Система находятся в исправном состоянии и пригодна к эксплуатации.  {%p if remarks %}  **Выявлены замечания:** {{ remarks }}  {%p endif %} | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| {{ employee1 }} | {{ name1 }} | | | | | | | / | |  | | |
|  | (Ф.И.О.) | | | | | | |  | | (Подпись) | | |
| {{ employee2 }} | {{ name2 }} | | | | | | | / | |  | | |
|  | (Ф.И.О.) | | | | | | |  | | (Подпись) | | |
| {%p if employee3 %}  {{ employee3 }} | {{ name3 }} | | | | | | | / | |  | | |
|  | (Ф.И.О.) | | | | | | |  | | (Подпись)  {%p endif %} | | |