|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акт**  **проверки работоспособности системы** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| *Наименование системы:* | | | | | | автоматическая система пожарной сигнализации и пожаротушения | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| *Объект:* | | | {{ facility\_name }} | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | |
| *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 | | | | | | | | | | | | | | |
| |  |  | | --- | --- | | *Состав системы:* | ППКУП С2000-АСПТ – 1 шт.; | |  | Блок сигнальный пусковой С2000-СП1 – 1 шт. | |  | Блок резервного питания БРП-12-3/7 – 2 шт.; | |  | Извещатель пожарный тепловой ИП 105-1G – 7 шт.; | |  | Извещатель пожарный дымовой ИП 212-3СМ – 3 шт.; | |  | Извещатель пожарный ручной ИП535 – 1 шт.; | |  | Магнитоконтактный датчик ИО 102-20 – 2 шт.; | |  | Сигнализатор давления СДУ-М – 1 шт.; | |  | Блок защиты от перенапряжения Альбатрос-1500 – 1 шт.; | |  | Звуковой оповещатель Маяк-24К – 1 шт.; | |  | Оповещатель световой «Газ УХОДИ» - 2 шт.; | |  | Оповещатель пожарный световой «Газ НЕ ВХОДИ» «Авт. Откл» - 4шт. | | | | | | | | | | | | | | | |
| *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,С2000СП1в ЦСПС   “Integral” КЦ «Пожар ГПЭА№1» с дальнейшим их дублированием в общецеховую систему пожарной сигнализации.  После проведения проверки системы АСПС оборудование приведено в исходное состояние | | | | | | | | | | | | | | |
| *Результат проверки:* | | | | | | | | |  | | | | | |
| Система находится 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 %} |