|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Акт**  **проверки работоспособности системы** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *Наименование системы:* | | | | | | автоматическая система пожарной сигнализации и | | | | | | |
|  | | | | | | пожаротушения | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| *Объект:* | | | БКЭС Водозабора | | | | | | | | | |
| *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:* | Пульт контроля и управления 4/16-4-01 АИСТ – 1 шт.; | |  | Блок бесперебойного питания SKAT-2412 – 1 шт.; | |  | Оповещатель светозвуковой Филин-1-12 – 1шт.; | |  | Извещатель пожарный ручной ИП 535 «Гарант» – 6 шт.; | |  | Извещатель пожарный ручной ИПР-3СУМ – 3 шт.; | |  | Интерфейсный блок для термокабеля – 3 шт.; | |  | Извещатель пожарный тепловой линейный PHSC190EPS – 50 м; | |  | Шкаф пожарной автоматики – 1 шт.; | |  | Стойка с эл. весовым устройством А-СТ-3-16-60 – 1 шт.; | |  | Сигнализатор давления универсальный СДУ-М - 1 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;   После проведения проверки системы АСПС и ПТ оборудование приведено в исходное состояние. | | | | | | | | | | | | |
| *Результат проверки:* | | | | | | | | | |  | | |
| Система пожарной сигнализации находятся в исправном состоянии.  {%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 %} | |