

**Промышленный округ в форме многофункционального
парка «Бекасово-Пожитково»
по адресу: Московская область, Наро-Фоминский район,
у деревни Бекасово, участок 1**

Складской корпус № 3

ИНСТРУКЦИЯ

***по использованию автоматической
установки газового пожаротушения
(АУГПТ)***

ASB

Действия персонала в случае срабатывания автоматического пожаротушения

В случае запуска системы автоматического пожаротушения, для предотвращения повторного срабатывания установки, рекомендуется придерживаться следующей последовательности действий:

- 1) Визуально оценить ситуацию в защищаемом помещении. По возможности определить причину запуска системы: наличие возгораний, задымления, срабатывание кнопки дистанционного пуска. Действуя по ситуации, предпринять необходимые меры для защиты людей и материальных ценностей от огня и воздействия огнетушащего вещества.
- 2) Если возгорание ликвидировано, либо произошло ложное включение установки, отключить звуковую сигнализацию нажатием кнопки «Звук ОТКЛ».
- 3) На индикаторах лицевой панели прибора проконтролировать наличие сигнализации о пожаре (индикаторы «Внимание», «Пожар»), состояние автоматического запуска (индикатор «Автоматика»), режим запуска (индикатор «Тушение»). Определить зоны, находящиеся в режиме «Пожар».
- 4) Проконтролировать световую индикацию на сработавших извещателях (при наличии), проверить наличие или целостность предохранительных элементов на ручных пожарных извещателях.
- 5) Сбросить на приборе режим «Тушение» нажатием кнопки «Сброс тушения». Сбросить режим «Пожар» нажатием кнопки «Сброс пожара».
- 6) Обесточить прибор, отключив основной и резервный источники питания. Обесточить блоки «С2000-КПБ».
- 7) Зафиксировать свои действия и результаты наблюдений в журнале.
- 8) После завершения работ по расследованию причин срабатывания установки, перед восстановлением электропитания прибора, отключить автоматические противопожарные модули от пусковых цепей прибора и блоков «С2000-КПБ», заменив их имитаторами. В качестве имитатора можно использовать плавкий предохранитель, ток срабатывания которого соответствует току срабатывания автоматического модуля.
- 9) Провести комплекс пуско-наладочных работ, в ходе которого должна быть проверена работоспособность системы.
- 10) Убедившись, что прибор не находится в тревожном режиме, обесточить его, отключив основной и резервный источники питания. Заменить имитаторы рабочими противопожарными модулями. Восстановить электропитание прибора.

PRD