

Типовые алгоритмы действий при возникновении пожара:

Дежурного (вахтера, диспетчера)

сообщение о пожаре



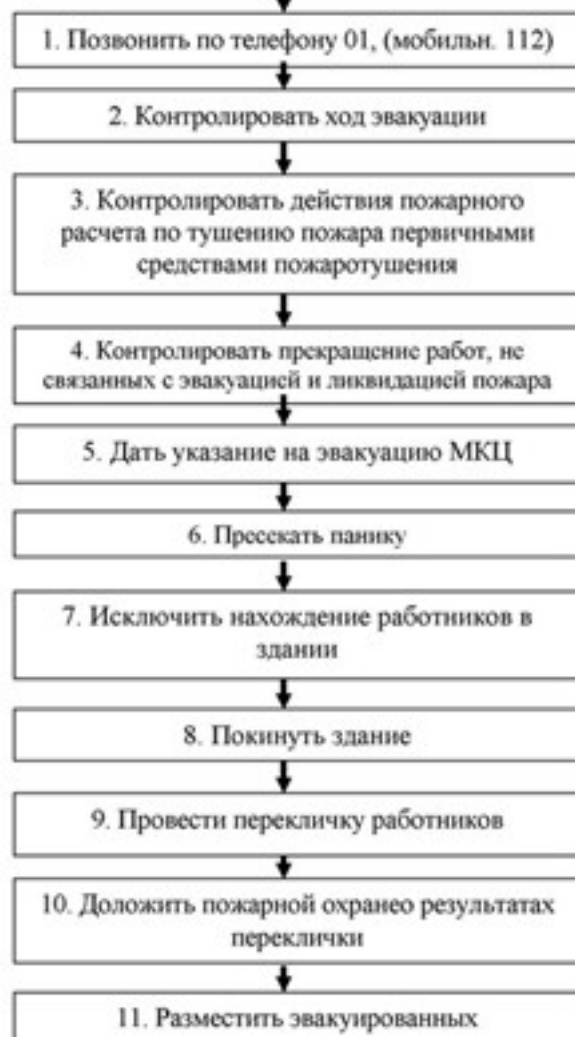
С алгоритмом ознакомлен «__» _____ г.

Вахтер _____
подпись

Фамилия и инициалы

Руководителя учреждения

сообщение о пожаре



С алгоритмом ознакомлен «__» _____ г.

Директор _____
подпись

Фамилия и инициалы

1. Алгоритм действий работников учреждений при возникновении пожара - это строгая последовательность действий работника (исполнителя) при пожаре. Поведение работников оказывает решающую роль при эвакуации. От поведения работников во многом зависит время начала движения к выходам, выбора маршрута эвакуации и эмоциональное состояние эвакуируемых и, как следствие, скорость движения и т.п. Не планировать одному работнику чрезмерно большой объем работы. При этом важно определить реальный объем работы, которую способен выполнить работник за необходимое время эвакуации из здания (около 5-6 мин). Учитывая, что во время пожара не все работники могут быть на месте работы, предусматривается дублирование (двойное, а на наиболее ответственных направлениях работы - тройное). С алгоритмом действий должны быть ознакомлены все работники под роспись, а копии выданы на руки.

2. Данные типовые алгоритмы разработаны для типового учреждения, расположенного в отдельно стоящем здании, оборудованном автоматической пожарной сигнализацией, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутренним противопожарным водопроводом, имеющим несколько эвакуационных выходов непосредственно наружу. Данные образцы типовых алгоритмов не являются исчерпывающими. При разработке алгоритма необходимо учитывать специфику объекта, включать дополнительные мероприятия или исключать такие, без которых не пострадает способность работников решать задачи при возникновении пожара. Только анализ результатов практических тренировок может выявить необходимость в тех или иных изменениях алгоритма.