Тема 3.

Меры пожарной безопасности в организациях бытового обслуживания

3.1 Меры пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции

Конструкция вытяжной вентиляции окрасочных камер (вытяжных шкафов, сушильных камер), а также технологических аппаратов и оборудования должна обеспечивать возможность их очистки от пожароопасных отложений пожаробезопасными способами. Работы по очистке должны проводиться согласно технологическим регламентам и фиксироваться в журнале плановопредупредительных и ремонтных работ.

Перед началом отопительного сезона отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные отопительные устройства к эксплуатации не допускаются.

Производство ремонтных работ в производственных помещениях, технологических аппаратах и оборудовании, а также работ по ремонту и переоборудованию вентиляционных установок в помещениях, в которых технологический процесс связан с выделением взрывоопасных пылей, паров и газов, разрешается только в том случае, если концентрация этих веществ в вентиляционной системе и в помещении не превышает предельно допустимых взрывобезопасных значений. Ремонтируемый аппарат (установка) или участок вентиляционной системы во время работы должен быть отключен от других участков.

Отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций.

Конструкция и оборудование вентиляционных систем в производственных помещениях, в которых возможно выделение горючих пылей, газов или паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, должна исключать возможность искрообразования.

Металлические воздуховоды вентиляционных систем, установленных в пожаровзрывоопасных производственных помещениях, должны быть заземлены. В производственных помещениях, в которых находятся оборудование и коммуникации, содержащие горючие пыли, газы или пары легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, вытяжная вентиляция должна работать круглосуточно. Очищать дымоходы печей и дымовые трубы необходимо перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в два месяца в течение отопительного сезона.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.2 Меры пожарной безопасности при эксплуатации электрических сетей, электрооборудования и электронагревательных приборов

Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с Правилами устройства электроустановок (ПУЭ), Правилами эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП), Правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ) и другими нормативными документами.

Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены. Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электроприемники в условиях, не соответствующих требованиям инструкций предприятий-изготовителей или имеющие неисправности, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями);
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться в исправном состоянии и быть постоянно включенными.

При эксплуатации электрических сетей зданий и сооружений с периодичностью не реже одного раза в три года должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования.

3.3 Меры пожарной безопасности при хранении и обращении с огнеопасными жидкостями.

В производственных помещениях, где применяются горючие газы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, необходимо предусматривать, как правило, централизованную по трубопроводам транспортировку и раздачу их на рабочие места. Во всех других случаях для доставки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей следует применять плотно закрытую тару. При использовании для доставки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей стеклянной тары она должна быть защищена от разрушения (в том числе с помощью устройства защитного каркаса и других способов).

Для кладовых производственных помещений должны быть установлены максимально допустимые количества единовременного хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (в том числе красок, лаков и растворителей). На рабочих местах допускается хранение сменной потребности жидкостей в готовом к применению виде. При этом емкости с жидкостями должны быть плотно закрыты.

В производственных помещениях, в которых при аварии возможно интенсивное выделение горючих газов или паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, необходимо устанавливать автоматические газоанализаторы, обеспечивающие с помощью соответствующего устройства подачу светового и звукового сигнала при достижении опасных значений концентрации горючих газов или паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

При отсутствии стационарных автоматических газоанализаторов необходимо не реже двух раз в смену производить анализ воздушной среды переносными газоанализаторами в целях определения наличия взрывоопасной концентрации горючих газов и паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в замкнутых пространствах производственных помещений и технологических систем, в которых их наличие не допускается.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в системы канализации (в

том числе при авариях) запрещается.

3.4 Меры пожарной безопасности при проведении огневых работ 3.4.1 Газосварочные работы

В сварочной мастерской при наличии не более 10 сварочных постов допускается для каждого поста иметь по одному запасному баллону с кислородом и горючим газом. Запасные баллоны должны быть ограждены щитами из негорючих материалов или храниться в специальных пристройках к мастерской.

Переносные ацетиленовые генераторы должны быть установлены на открытых площадках. Допускается временная их работа в хорошо проветриваемых помещениях.

Ацетиленовые генераторы должны быть ограждены и размещены на расстоянии не ближе 10 м от мест проведения огневых работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами.

В местах установки ацетиленового генератора должны быть вывешены аншлаги (плакаты) «Вход посторонним воспрещен - огнеопасно», «Не курить», «Не проходить с огнем».

По окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, должен быть выгружен в приспособленную для этих целей тару и слит в иловую яму или специальный бункер.

Открытые иловые ямы должны быть ограждены перилами, а закрытые иметь негорючие перекрытия и оборудованы вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила.

Запрещается курение и применение открытого огня в радиусе менее 10 м от мест хранения ила, о чем должны быть вывешены запрещающие знаки.

3.4.2 Электросварочные работы

Полы в помещениях, где организованы постоянные места проведения сварочных работ, должны быть выполнены из негорючих материалов. Допускается устройство деревянных торцевых полов на негорючем основании в помещениях, в которых производится сварка без предварительного нагрева деталей.

Запрещается использовать без изоляции или с поврежденной изоляцией провода, а также применять нестандартные электропредохранители.

Сварочные провода должны быть соединены при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами.

Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.

3.4.3 Огневые работы

На проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководитель объекта обязан оформить наряд-допуск.

Места проведения огневых работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведром с водой). Запрещается размещать постоянные места для проведения огневых работ в

пожароопасных и взрывопожароопасных помещениях.

Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение огневых работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние следующими способами:

освобождения от взрывопожароопасных веществ;

отключения от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению огневых работ); предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции, сорбции, флегматизации.

3.4.4 Работы с клеями, мастиками, битумами, полимерными и другими горючими материалами

Помещения и рабочие зоны, в которых работают с горючими веществами (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющими взрывопожароопасные пары, должны быть обеспечены естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

Кратность воздухообмена для безопасного ведения работ определяется проектом производства работ согласно расчету. В эти помещения не должны допускаться лица, не участвующие в непосредственном выполнении работ. При этом не должны производиться работы и находиться люди в смежных помещениях.

При использовании горючих веществ, их количество на рабочем месте не должно превышать сменной потребности. Емкости с горючими веществами нужно открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и сдавать на склад.

Тара из-под горючих веществ должна храниться в специально отведенном месте вне помещений.

Наносить горючие покрытия на пол следует, как правило, при естественном освещении на площади не более 100 м(2). Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах - после завершения работ в помещениях.

Помещения, в которых работают с горючими веществами и материалами, должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения из расчета два огнетушителя и кошма на 100 м(2) помещения.

3.5 Особенности пожарной опасности предприятий бытового обслуживания

Строительные конструкции и оборудование в производственных помещениях с выделением горючей пыли должны систематически очищаться от отложений

горючей пыли, волокон, стружки. Уборка должна проводиться методами, исключающими перевод отложений пыли во взвешенное состояние и образование взрывоопасных пылевоздушных смесей. Периодичность уборки устанавливается приказом по предприятию. При этом светильники должны очищаться от пыли не менее одного раза в два месяца.

Двери и люки пылесборных камер и циклонов при их эксплуатации должны быть закрыты. Горючие отходы, собранные в камерах и циклонах, должны своевременно удаляться.

Электродвигатели вентиляторов должны быть сблокированы с электродвигателями оборудования, которое должно очищаться от пыли во время работы, для обеспечения пуска вентиляторов с опережением на 15 с от пуска оборудования и на 120-180 с позднее его остановки.

По окончании работы в фотолаборатории проявленные пленки должны сдаваться на хранение в архив. Допускается их хранение в количестве до 10 кг в несгораемом шкафу на рабочем месте.

3.6 Пожарная характеристика и меры пожарной безопасности при использовании и хранении: кислорода, водорода, ацетилена и других пожароопасных газов; разбавителей, растворителей, красителей, клея и т.п.; нафталина, целлулоида, клеевых пленок, пластмасс и изделий из них. Опасность перечисленных выше веществ к образованию взрывной среды, быстрому возгоранию, выделению токсичных веществ при горении и т.п. Пожарная безопасность.

Химические вещества и материалы, склонные к самовозгоранию при контакте с воздухом, водой, горючими веществами или способные образовать взрывоопасные смеси, должны храниться в особых условиях, полностью исключающих возможность такого контакта.

Сильнодействующие окислители должны храниться изолированно от других химических веществ и материалов, стеллажи для их размещения должны быть выполнены из негорючего материала.

Уничтожение использованных или пришедших в негодность химических реактивов должно производиться в соответствии со специально разработанными инструкциями по каждому типу веществ в специально установленных местах.

3.7 Меры пожарной безопасности при эксплуатации отопительных и нагревательных приборов, электрических сетей и электроприборов

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться аппаратами, расположенными вне складского помещения на стене из негорючих

материалов и заключаться в шкафу или нишу с приспособлением для пломбирования и закрытия на замок. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных (газовых) приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

Во всех помещениях (независимо от назначения), которые закрываются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, установок противопожарной защиты, а так же установок, работающих круглосуточно по требованию технологии).

Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей с противопожарными проводами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросети под напряжение.

Основное и вспомогательное технологическое оборудование должно иметь защиту от статического электричества.

3.8 Меры пожарной безопасности при пользовании газовыми приборами

Запрещается пользоваться неисправными газовыми приборами, а также устанавливать (размещать) мебель и другие горючие предметы и материалы на расстоянии от бытовых газовых приборов менее 0,2 м по горизонтали и менее 0,7 м по вертикали (при нависании указанных предметов и материалов над бытовыми газовыми приборами).

Газовые баллоны (рабочий и запасной) для снабжения газом бытовых газовых приборов (в том числе кухонных плит, водогрейных котлов, газовых колонок) должны, как правило, располагаться вне зданий в пристройках или шкафах из негорючих материалов у глухого простенка стены на расстоянии не ближе 5 м от входов в здание, цокольные и подвальные этажи.

Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираться на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также иметь предупреждающие надписи «Огнеопасно. Баллоны с газом».

На вводимых в эксплуатацию после завершения строительства, капитального ремонта, реконструкции и (или) технического перевооружения объектах трубопроводы, подводящие газ к бытовым и промышленным приборам для его сжигания, должны быть оборудованы термочувствительными запорными устройствами (клапанами), автоматически перекрывающими газовую магистраль при достижении температуры среды в помещении при пожаре 100 °C. Указанные

устройства (клапаны) должны устанавливаться в помещении непосредственно перед краном на газовой магистрали.

3.9 Меры пожарной безопасности при обращении с открытым огнем (курение, разведение костров, применение свечей и т.п.)

Разведение костров, сжигание отходов и тары должно осуществляться на расстоянии не менее 50 м от зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала.

3.10 Меры пожарной безопасности при применении препаратов бытовой химии в аэрозольных упаковках

Хранение препаратов в аэрозольных упаковках должно осуществляться в транспортной таре, имеющей установленную маркировку и в соответствии с требованиями, предъявляемыми к хранению аэрозольных препаратов в зависимости от уровня их пожарной опасности. Классификация указанных препаратов по уровню пожарной опасности устанавливается нормативными документами по пожарной безопасности. Продукция, не имеющая соответствующей маркировки должна храниться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к хранению препаратов в аэрозольных упаковках 3 уровня по пожарной опасности. Препараты в аэрозольных упаковках 1 уровня по пожарной опасности должны храниться в соответствии с требованиями, предъявляемыми к хранению горючих материалов.

3.11 Меры пожарной безопасности при пользовании керосиновыми, осветительными и нагревательными приборами

Переносные приборы, используемые в целях освещения и приготовления пищи и работающие на жидком или газообразном топливе (керосинки, керогазы, примусы), должны эксплуатироваться в соответствии с инструкцией завода-изготовителя (паспортом изделия).

При использовании подвесных керосиновых ламп (фонарей) расстояние от колпака над лампой или крышки фонаря до горючих конструкций перекрытия (потолка) должно быть не менее 70 см, а до стен из горючих материалов - не менее 20 см. Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

3.12 Меры пожарной безопасности при содержании балконов, лоджий, лестничных клеток, площадок

В зданиях и надземных сооружениях организаций (за исключением индивидуальных жилых домов)

запрещается:

- хранение и применение в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке и других горючих веществ и материалов, кроме случаев, специально оговоренных в нормативных документах по пожарной безопасности;
- использовать помещения цокольного этажа и подвала зданий и сооружений для

складирования горючих материалов и размещения мастерских, а также для других хозяйственных целей, если вход в цокольный этаж и подвал не изолирован от общих лестничных клеток;

- использовать чердаки, технические этажи, помещения венткамер и другие технические помещения для организации производственных участков, хранения (в том числе временного) продукции, оборудования, мебели и других сгораемых материалов;
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные выходы, в том числе двери, люки на балконах и лоджиях, проемы переходов в смежные секции здания и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- устанавливать глухие (неоткрывающиеся) решетки на окнах, окнах подвалов и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в законодательстве Российской Федерации;
- использовать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости для уборки помещений, чистки одежды, обуви и других аналогичных работ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие не предусмотренные проектом помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках различные изделия и материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла.

Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий и сооружений должны быть очищены от мусора и других предметов.

3.13 Меры пожарной безопасности при обращении с легковоспламеняющимися жидкостями.

Хранение веществ и материалов должно осуществляться с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способности к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом), совместимости и однородности огнетушащих веществ. Совместное хранение в одной секции с каучуком или авторезиной каких-либо других веществ, материалов и изделий, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ, запрещается.

Баллоны с горючими газами, тара с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от нагрева до опасных температур, в том числе в результате прямого солнечного воздействия. Запрещается хранение горючих материалов и (или) негорючих материалов в горючей таре (упаковке) в помещениях подвальных и цокольных этажей, не имеющих люков или окон шириной 0,9 м и высотой 1,2 м с приямками для дымоудаления, а также

при отсутствии выходов из этих этажей (помещений) непосредственно наружу (при сообщении общих лестничных клеток зданий с этими этажами). Подача ЛВЖ, ГЖ и ГГ к рабочим местам должна осуществляться централизованно. Допускается небольшое количество ЛВЖ и ГЖ доставлять к рабочему месту в специальной безопасной таре. Применение открытой тары не разрешается.

3.14 Требования правил пожарной безопасности, предъявляемые к путям эвакуации.

Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

На дверях эвакуационных выходов из помещений, зданий (сооружений) производственного и складского назначения, на наружных технологических установках должна быть размещена информация об их категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также о классах расположенных в них взрывоопасных или пожароопасных зон.

Запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги, раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;
- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.

В зданиях с массовым пребыванием людей на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

3.15 Порядок действий должностных лиц и работников предприятий бытового обслуживания при пожаре

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) в соответствии с законодательством Российской Федерации работники предприятий должны:

- сообщить в пожарную охрану любым доступным способом о месте возникновения пожара и другой известной ему информации об объекте пожара;
- до прибытия пожарной охраны принять посильные меры по спасению людей и тушению пожара;

оказывать содействие подразделениям пожарной охраны при тушении пожара. Собственники имущества; лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом организации, а также выполняющие организационно-распорядительные или административно-хозяйственные функции, в том числе руководители и иные должностные лица организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны:

при обнаружении или получении сообщения о возникновении пожара продублировать сообщение о нем в пожарную охрану, поставить в известность вышестоящее руководство и отдать распоряжение (передать сообщение) диспетчеру и (или) ответственному дежурному предприятия (организации) о необходимости эвакуации людей;

организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и ограничением его развития; прибыть к месту пожара;

организовать самостоятельную эвакуацию из горящего здания (сооружения) всех работников, не участвующих в тушении пожара;

обеспечить спасение людей, которые не могут самостоятельно покинуть горящее здание (сооружение), используя для этого имеющиеся силы и средства; принять меры по включению установок и систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре и организации управления их эвакуацией, пожаротушения, противодымной защиты);

при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты и аварийного освещения), остановить (если это допустимо по технологическому процессу производства) работу технологического оборудования и коммуникаций, а также систем вентиляции в помещениях с очагами

пожара и смежных с ними помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара; до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры и осуществлять общее руководство по тушению пожара всеми имеющимися средствами тушения пожара; принять посильные меры по защите работников, принимающих участие в тушении пожара, от получения травм и отравлений;

одновременно с тушением пожара организовать, в случае необходимости, эвакуацию и защиту материальных ценностей;

организовать встречу подразделений пожарной охраны, выделив для этого лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и источников противопожарного водоснабжения;

предупредить руководителя тушения пожара и (или) других должностных лиц пожарной охраны, прибывших для тушения пожара и проведения связанных с ним спасательных работ, о местах хранения и количестве взрывчатых, взрывоопасных и ядовитых веществ, а также предоставлять другую информацию (о пожароопасных свойствах применяемых и хранимых веществ и материалов, конструктивных и технологических особенностях объекта), необходимую для обеспечения безопасности личного состава пожарной охраны, спасения людей и успешного тушения пожара;

выполнять все законные требования и распоряжения руководителя тушения пожара.