

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
АО «Волгаэнергосбыт»

« ____ » _____ 2025 г.

ИНСТРУКЦИЯ

О мерах пожарной безопасности в АО «Волгаэнергосбыт»

Содержание

| | | |
|-----|---|----|
| 1. | Общие положения | 3 |
| 2. | Требования к зданию, помещениям и территории | 5 |
| 3. | Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов | 7 |
| 4. | Требования к эксплуатации электроустановок | 8 |
| 5. | Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов. | 8 |
| 6. | Первичные средства пожаротушения и правила их использования | 9 |
| 7. | Соблюдение пожарной безопасности работниками | 10 |
| 8. | Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы | 10 |
| 9. | Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности | 12 |
| 10. | Действия работников при возникновении пожара | 14 |
| 11. | Проведение эвакуации людей в случае пожара | 15 |
| 12. | Опасные факторы пожара при эвакуации | 17 |
| 13. | Блокировка в помещении | 17 |
| 14. | Спасение людей | 18 |
| 15. | Самоспасение людей | 19 |
| 16. | Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли. | 20 |
| 17. | Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов | 17 |
| | Приложение №1 | 21 |
| | Приложение №2 | 23 |

I. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании АО «Волгаэнергосбыт», расположенном по адресу: г. Нижний Новгород, пр. Ильича, д.5. и на прилегающей к нему территории.

1.2. Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479).

1.3. Положения настоящей Инструкции разработаны на основе требований Правил противопожарного режима в РФ и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

1.3. В настоящем Положении используются следующие термины и их определения:

Пожарно-техническая характеристика здания — сведения о здании, относящиеся к пожарной безопасности.

Возгорание — начало горения под действием источника зажигания.

Пожар — неконтролируемое горение, развивающееся во времени и пространстве, вне специального очага, приводящее к ущербу.

Пламя — зона горения в газовой фазе с видимым излучением.

Дым — аэрозоль, образуемый жидкими, газообразными и твердыми продуктами горения веществ.

Эвакуационный путь — путь от места возможного пребывания человека по линии свободных проходов до выхода из здания наружу.

Эвакуационный выход — выход на путь эвакуации или непосредственно наружу из здания или в безопасную при пожаре зону и отвечающий требованиям безопасности.

Основной эвакуационный путь — самый короткий путь от рабочего, учебного места работника, учащегося по коридорам через основной выход из здания наружу здания.

Основной эвакуационный выход — это выход из здания наружу, через основной вход в здание.

Запасный эвакуационный путь — путь от рабочего, учебного места работника, учащегося до запасного эвакуационного выхода.

Запасный эвакуационный выход — выход, из здания наружу, предусмотренный строительным проектом и используемый для эвакуации в случае пожара.

Аварийный выход — выход из помещения наружу, не отвечающий требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, но который в чрезвычайных ситуациях может использоваться для спасения и спасания (самоспасания) людей из здания, в качестве аварийных выходов в образовательном учреждении могут использоваться (окна (окна первого этажа с использованием дополнительных приспособлений (столы, стулья) или без них; окна вторых и верхних этажей по выдвижной пожарной автолестнице, прибывшей пожарной команды); выходы на чердак и кровлю с последующим спуском по стационарной пожарной лестнице или по выдвижной пожарной автолестнице прибывшей пожарной команды; выходы из пищеблока и других технических и вспомогательных помещений, которые ведут в безопасную зону или наружу из здания);

Тупик — путь, который не заканчивается эвакуационным выходом и не ведет к эвакуационному выходу или к месту размещения спасательных средств (устройств).

Эвакуация людей в случае пожара — вынужденный процесс организованного движения людей, как самостоятельно, так и под руководством лиц, ответственных за проведение эвакуации, из зоны, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара или опасных для здоровья огнетушащих веществ, используемых для тушения пожара, по эвакуационным путям через эвакуационные (основные и запасные) выходы наружу здания, в безопасную зону, используя штатные средства защиты органов дыхания (при наличии этих средств). Эвакуацией также считается несамостоятельное перемещение людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалидам, больным), осуществляемое обслуживающим персоналом.

Расчетное время эвакуации — время, в течение которого люди должны покинуть помещение, здание, сооружение до наступления критических значений опасных факторов пожара, определенное расчетным путем по данным о размерах эвакуационных путей и выходов, а также параметрах движения людей.

Фактическое время эвакуации — время, за которое люди практически покидают помещение, здание, сооружение в случае пожара в них.

Спасение людей в случае пожара — действия пожарной команды, а также других лиц, по выводу или выносу людей, которые не могут самостоятельно покинуть зон, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на них опасные факторы пожара (дым, огонь и т.п.) или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для их здоровья и жизни огнетушащих веществ, наружу здания, в безопасную зону, используя для этого: эвакуационные (основные и запасные) выходы; аварийные выходы; штатные и нештатные (подручные) средства защиты органов дыхания, кожи; индивидуальное или коллективное аварийно-спасательное снаряжение, оборудование.

Спасение (самоспасание) — самостоятельные действия человека по выходу из зоны, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на него опасные факторы пожара или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для его здоровья и жизни огнетушащих веществ, наружу здания, в безопасную зону, используя для этого: эвакуационные (основные и запасные) выходы; аварийные выходы штатные и нештатные (подручные) средства защиты органов дыхания, кожи; штатное индивидуальное или коллективное аварийно-спасательное снаряжение, оборудование; подручные средства спасания.

Паника - психологическое состояние, вызванное угрожающим воздействием внешних условий, чувство острого страха, охватывающего человека или многих людей, неудержимого неконтролируемого стремления избежать опасной ситуации.

Аффект - относительно кратковременное, сильно и бурно протекающее эмоциональное переживание: ярость, ужас, отчаяние. Аффект сопровождается резкими выразительными движениями криком, плачем.

Покрытия — верхние горизонтальные ограждающие конструкции, отделяющие помещения здания от наружной среды и защищающие здание от атмосферных осадков. В зданиях без чердака покрытия совмещают функцию чердачного перекрытия и крыши.

Кровля — верхний элемент покрытия, предохраняющий здание от атмосферных воздействий, воспринимающий расчетные нагрузки.

Чердак — пространство между конструкциями кровли (наружных стен) и перекрытием верхнего этажа.

Лестница - конструкция, состоящая из ступеней и других элементов, обеспечивающая возможность сообщения между различными отметками здания или сооружения.

Лестничная клетка — часть здания, предназначенная для размещения лестницы и отделенная от других помещений строительными конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами пожарной опасности.

Наружная открытая лестница — лестница, размещаемая снаружи здания или сооружения.

Открытая лестница — лестница, размещаемая внутри здания без устройства лестничной клетки.

Перегородка — внутренняя ограждающая конструкция, разделяющая смежные помещения в здании.

Перекрытия — внутренние горизонтальные ограждающие конструкции, разделяющие здание по высоте на этажи. Перекрытия могут быть надподвальными, междуэтажными, чердачными.

Пожарный гидрант — устройство для отбора воды из водопроводной сети для тушения пожара (виды: подземный пожарный гидрант; наземный пожарный гидрант).

Первичные средства тушения (первичные средства огнетушения) — устройства, инструменты и материалы, предназначенные для локализации и ликвидации загорания на началь-

ной стадии развития пожара (огнетушители, песок, противопожарная ткань (кошма), ведра, лопаты и др.).

Огнетушитель — переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска, запасенного внутри него огнетушащего вещества.

Пожарный кран (ПК) — комплект, состоящий из клапана, установленного на пожарном трубопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с пожарным стволом.

Вода для тушения возгорания — вода, специально предназначенная для тушения возгораний.

Песок для тушения возгорания — песок, специально предназначенный для тушения возгорания.

Противопожарная ткань (ткань для тушения возгорания) — плотная шерстяная ткань, пропитанная огнезащитным составом, предназначенная для тушения небольших по площади (до 1 кв. м) загораний.

Пожарный щит (ПЩ) щит с установленным на нем или возле него пожарным инвентарем (огнетушители, ведра, топоры, лопаты, багры, лом, лестница приставная, бочки с водой и т.п.).

Легковоспламеняющиеся жидкости (ЛВЖ)— жидкости, способные самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющие температуру вспышки менее 61° С;

Горючие жидкости (ГЖ) — жидкости, способные самостоятельно гореть после удаления источника зажигания и имеющие температуру вспышки выше 61°С;

Горючие газы (ГГ) газы, способные к горению и взрывам.

Горючие вещества (ГВ) — вещества способные к горению и взрывам.

Аварийное освещение — освещение помещений при аварийном отключении рабочего освещения для продолжения работы (освещение безопасности) или эвакуации людей из помещения (эвакуационное освещение).

Система автоматической пожарной сигнализации — совокупность технических средств, установленных на защищаемом объекте для автоматического обнаружения пожара, обработки, представления в заданном виде извещения о пожаре на этом объекте, специальной информации и (или) выдачи команд на технические устройства оповещения, эвакуации.

Пожарный извещатель — устройство для формирования сигнала о пожаре.

Автоматический пожарный извещатель - пожарный извещатель, автоматически реагирующий на факторы, сопутствующие пожару.

Ручной пожарный извещатель — извещатель с ручным способом приведения в действие.

Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЗ) комплекс организационных и технических средств, предназначенный для своевременного сообщения людям информации о возникновении пожара и (или) необходимости и путях эвакуации.

План эвакуации на случай пожара — документ, в котором указаны места расположения в здании средств противопожарной защиты, эвакуационные пути и выходы, а также установлен порядок и последовательность действий персонала объекта в случае возникновения пожара.

Пожарные спасательные устройства — ручные пожарные лестницы, пожарное аварийно-спасательное снаряжение (самоспасатели и т.п.), пожарное аварийно-спасательное оборудование («Куб жизни» и т.п.).

Предел огнестойкости конструкции — характеристика огнестойкости конструкции, определяемая временем (в часах или минутах) от начала стандартного огневого испытания до наступления (нормируемых для данной конструкции) предельных состояний по огнестойкости.

II. Требования к зданию, помещениям и территории

2.1. Функциональные характеристики административных (офисных) помещений и специфика пожарной опасности:

Административные, офисные помещения - производственные процессы не ведутся.

Специфика пожарной опасности при работе в помещениях:

- наличие электрооборудования (офисной оргтехники различного назначения).
- использование горючих веществ (бумага, картон, поливинилхлорид);
- тушение проводить при помощи порошковых или углекислотных огнетушителей.

2.2. При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

2.3. Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.4. В здании запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порошок, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

б) использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

в) устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами;

г) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

д) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие;

е) проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

ж) устраивать в лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

з) при эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно обеспечиваться соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

и) двери на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению к выходу из помещения или здания.

к) использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

л) пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

2.5. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, должны выполняться из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2.

2.6. К окончанию каждой рабочей недели мусор и другие горючие отходы должны удаляться за пределы здания в специально отведенное место (мусорные контейнеры).

2.7. Курение в здании запрещено!

2.8. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

III. Требования к эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

3.1. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

3.2. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;

д) изменять направление открывания дверей.

3.3. Перечень лиц, являющихся дежурным персоналом на объекте:

- сотрудник охранной организации (пост 1).

IV. Требования к эксплуатации электроустановок

4.1. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за ис-

ключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

4.2. Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- в) эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;
- д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- з) прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

V. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

Пожаровзрывоопасных, пожароопасных веществ в организации нет, и работы с ними не проводятся.

VI. Первичные средства пожаротушения и правила их использования

6.1. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

6.2. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

6.3. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

6.4. Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей

или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

6.5. Углекислотные огнетушители

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

6.6. Пожарный кран

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Внутренний пожарный кран предназначен для тушения загораний различных объектов, кроме электроустановок под напряжением.

Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф;
- выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;
- открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

При использовании пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем. В то время как один человек производит пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону горения.

Запрещается использовать пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с тушением загораний, проведением тренировочных занятий.

VII. Соблюдение пожарной безопасности работниками

7.1 Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.

7.2. Каждый работник здания в целях обеспечения и соблюдения требований пожарной безопасности обязан:

- знать и соблюдать настоящую Инструкцию и ознакомиться с ней под роспись;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.

VIII. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

После окончания работы административные (офисные) помещения проверяются внешним визуальным осмотром. Последний работник, уходящий из помещения по окончании рабочего дня, обязан осмотреть помещение на предмет пожарной безопасности, выключить освещение, отключить от электросети оргтехнику и электроприборы, запереть дверь помещения и ключи от двери передать на пост охраны.

При осмотре необходимо особо обращать внимание на то, чтобы:

- помещения были убраны;
- все электроприборы обесточены (штепсельные вилки вынуты из электророзеток);
- окна и форточки плотно закрыты;
- проходы и пространство перед выходами из помещений свободны;
- электроосвещение отключено;

Если при осмотре будут выявлены нарушения настоящей инструкции, то незамедлительно должны быть приняты меры по их устранению.

В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о случившемся непосредственному руководителю или ответственному за пожарную безопасность.

Закрывать помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, категорически запрещено.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными оргтехнику 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.

IX. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности

9.1. Руководитель организации:

9.1.1. Назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

9.1.2. Обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже одного раза в пять лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

9.1.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в т. ч. по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

9.1.4. При возникновении пожара обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для локализации и тушения пожара.

9.1.5. Обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

9.1.6. Определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта не реже одного раза в год.

9.1.7. Обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

9.1.8. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

9.1.9. Обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

9.1.10. Обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже одного раза в год).

9.1.11. Обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

9.2. Лицо, назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности:

9.2.1. Сообщает о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещает руководство и дежурные службы объекта.

9.2.2. Организует спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств.

9.2.3. Проверяет включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

9.2.4. Отключает при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), останавливает работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывает сырьевые, газовые, паровые и водные коммуникации, останавливает работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

9.2.5. Прекращает все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

9.2.6. Удаляет за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара.

9.2.7. Осуществляет общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.

9.2.8. Обеспечивает соблюдение требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара.

9.2.9. Организует одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей.

9.2.10. Встречает подразделения пожарной охраны и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

9.2.11. Сообщает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.

9.2.12. По прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений,

количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщает другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

9.2.13. Организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

9.3. Лицом, ответственным за пожарную безопасность здания, **является начальник бюро обеспечения деятельности Агафонов А.С.**

Х. Действия работников при возникновении пожара

10.1. При возникновении случаев возгорания на объекте следует соблюдать спокойствие и не поддаваться панике. Только от организованности действий зависит жизнь людей и скорейшее предотвращение распространения пожара.

Каждый работник Общества, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан::

- правильно и без паники оценить возникшую ситуацию и быстро принять меры по предотвращению распространения огня;
- вызвать пожарную бригаду по телефону 01 или 112, с указанием точного адреса, места возгорания и ФИО; Телефоны для вызова пожарной охраны: **01** (со стационарного телефона) или **101, 112** (с мобильного телефона).
- отключить электричество;
- попытаться потушить пожар при помощи подручных средств (огнетушитель, вода, плотная ткань);
- если невозможно самостоятельно справиться с огнем, следует привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя (кнопка об оповещении при пожаре, находящаяся при выходе на центральную и запасную лестницу каждого из этажей);
- при срабатывании пожарной сигнализации в здании, нужно приступить к эвакуации немедленно и согласно плану, соблюдая спокойствие. Покинуть помещение по эвакуационным путям и выходам наружу здания. Дверь в помещение плотно закрыть (на ключ не закрывать).
- известить о пожаре руководителя Общества и лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в Обществе (Начальник бюро обеспечения деятельности);

В случае возникновения пожара сохранность оборудования и других ценных вещей на предприятии, а главное человеческих жизней, во многом зависит от правильных действий персонала. Необходимо встретить пожарную бригаду, обеспечить им пути подхода к месту пожара, паника недопустима!

Если в здании присутствуют посетители, то действия персонала при пожаре должны сводиться к обеспечению скорейшей эвакуации людей, следует показать все возможные безопасные пути и выходы из помещения и здания, применить все меры по предотвращению паники. Нельзя открывать окна и двери, если здание сильно задымлено, то лучше передвигаться, находясь ближе к полу и использовать влажную ткань для защиты дыхательных путей.

Лучшим действием рабочего при пожаре на объекте будет соблюдение спокойствия и оказание посильной помощи сотрудникам пожарной охраны и руководителю объекта по спасению материальных ценностей и эвакуации людей с территории.

Рекомендация: При первом посещении объекта необходимо ознакомиться с поэтажным планом эвакуации, уточнить наличие и направление эвакуационных выходов, расположение первичных средств пожаротушения (огнетушителей).

Порядок действия сотрудника при эвакуации:

1. Взять свои личные вещи, которые находятся в кабинете.
2. Закрыть окна, форточки, фрамуги в кабинете, если они были открыты.

3. Покинуть помещение офисного здания, следуя командам руководителей своих структурных подразделений, на ходу строясь в колонну по одному, не толкаясь, без суеты.

4. Идти молча (не разговаривать, не шутить, не смеяться, не кричать, не плакать), чтобы можно было услышать команды руководителя эвакуационных и спасательных работ.

5. Двигаться к лестнице, ведущей к эвакуационному выходу, и при этом идти колонной по одному. Это необходимо для того, чтобы дать возможность другой группе одновременно спуститься по этой же лестнице, не создавая «пробок».

6. Сзади идущим не толкать впереди идущих для ускорения продвижения по лестнице, так как это может привести к падению идущих впереди и их травмированию, вплоть до смертельного исхода;

7. Не обгонять друг друга по отдельности или целыми группами;

8. Соблюдать меры безопасности при нахождении в местах массового скопления людей:

- постараться не кричать, не плакать, не реагировать на боль, так как из-за этого усилятся панические настроения у других людей, а также не будут услышаны команды руководителя эвакуации;

- постараться не упасть, а для этого нельзя наклоняться в том числе, чтобы поднять упавшие вещи или поправить обувь; останавливаться в бегущей толпе; толкаться, чтобы первым выйти из помещения. Ноги необходимо ставить на ширину шага — одна — впереди, а другая — сзади, сдерживая напор толпы спиной и освобождая пространство впереди себя для перестановки ног;

- постараться защитить свою грудную клетку от сдавливания, а для этого нельзя поднимать руки над головой; опускать руки вниз. Руки необходимо согнуть в локтях и прижать их к бокам своего туловища, сжав при этом кулаки.

9. В случае, когда на сотруднике загорелась одежда:

- сбросить с себя загоревшуюся одежду и затушить пламя подручными средствами;

- если оперативно снять с себя загоревшуюся одежду нет возможности, то необходимо немедленно лечь горячей частью одежды на пол и кататься по полу, чтобы затушить пламя.

10. Прибыв на эвакуационную площадку сотрудникам запрещается:

- после эвакуации возвращаться обратно в офисное здание без разрешения руководителя, осуществлявшего эвакуацию;

- расходиться сразу же после эвакуации из офисного здания, в том числе и по домам без проведения с ними переклички.

11. Дождаться, когда с ними проведут перекличку. После завершения переклички сотрудники должны сообщить руководителю эвакуации или пожарным, кто и где из сотрудников мог остаться в горящем здании.

Связаться, при первой возможности, со своими семьями и поставить их в известность о своей эвакуации.

10.2. Должностные лица, прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

10.2.1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство:

- генеральный директор Рачковский Андрей Геннадьевич;
- начальник бюро обеспечения деятельности Агафонов Алексей Сергеевич;

10.2.3. Общее руководство проведением эвакуационных, спасательных работ в офисном здании возложено на начальника бюро обеспечения деятельности - ответственного за обеспечение пожарной безопасности в целом по зданию (начальник бюро обеспечения деятельности Агафонов А.С.):

- Обеспечивает включение автоматической системы противопожарной защиты (системы оповещения людей о пожаре);

- При необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- Осуществляет общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;

- Организует встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

- Сообщает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

- По прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщением других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;

- Организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

- организуют спасание людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;

- одновременно с тушением пожара организуют эвакуацию и защиту материальных ценностей;

- собирает результаты переключки эвакуированных из офисного здания сотрудников, для принятия соответствующих мер.

10.2.4 Руководитель структурных подразделений, находящиеся на месте происшествия обязаны:

- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвовавших в тушении пожара и собрать данные об эвакуированных людях во вверенных подразделениях;

- организовать оказание доврачебной помощи пострадавшим (при необходимости);

- обеспечивает соблюдение требований безопасности работниками, находящимися в месте эвакуации персонала;

XI. Проведение эвакуации людей в случае пожара

11.1. Непосредственное проведение эвакуации сотрудников возлагается на руководителей подразделений.

Порядок эвакуации сотрудников в случае возникновения пожара обозначен на «Плане эвакуации людей при пожаре», размещенном на всех этажах.

Примечание: в случае, когда какой-либо из эвакуационных выходов, указанных в таблице, не будут открыты или путь к ним будет прегражден дымом, огнем, необходимо воспользоваться ближайшим безопасным основным, либо запасным эвакуационным выходом.

Время на эвакуацию сотрудников:

- со 1-го этажа – не должно превышать 3 минуты.
- со 2-го этажа – не должно превышать 4 минуты.
- С 3-го этажа – не должно превышать 5 минут.
- С 4-го этажа - не должно превышать 6 минут

Примечания: Общее время эвакуации сотрудников из офисного здания не должно превышать 6 минут (ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность»).

В общее время эвакуации не входит время на сообщение о пожаре в пожарную часть, время на построение эвакуированных на эвакуационной площадке, на проведение переключки эвакуированных, на доклад о результатах переключки.

11.2. Руководители подразделений должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

11.3. В случае возникновения пожара руководители подразделений должны:

- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);

- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;

- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;

- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта и руководителю тушения пожара, особо обратив внимание на места, где возможно остались люди.

11.4. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

- выполнять команды старшего (непосредственного руководителя), на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и работников пожарной охраны;

- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход;

- в случае задымления или затруднения дыхания от токсичных продуктов горения применять средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения.

XII. Опасные факторы пожара при эвакуации

При пожаре опасность представляет не столько огонь, как дым, так как:

- скорость распространения дыма в несколько раз превышает скорость распространения огня;
- дым представляет собой смесь ядовитых продуктов горения, являющихся смертельными для жизни человека;
- дым не является прозрачным, что создает препятствие в поиске эвакуационных выходов;
- дым является едким для глаз, что не позволяет двигаться в дыму с открытыми глазами.

Во время пожара наибольшую опасность представляет вдыхание нагретого воздуха и токсичных продуктов горения. Так, воздействие воздуха, нагретого свыше + 70°C, представляет серьезную опасность для жизни. Порой достаточно несколько раз вдохнуть воздух, содержащий продукты горения, чтобы потерять сознание.

В случае, когда необходимо спастись через сильно задымленный коридор, необходимо:

- найти какой-либо кусок ткани (за исключением синтетической). Это может быть элемент собственного гардероба (шарф, шапочка, варежки, спортивная форма, носки и т. п.), занавеска, кусок шторы, полотенце. В случае отсутствия вышеперечисленных предметов необходимо оторвать рукав собственного пиджака, рубашки, платья, свитера и т. п. Носовой платок из-за его малых размеров рекомендуется использовать в исключительных случаях;

Смочить вышеперечисленные предметы водой из водопроводного крана, аквариума, вазы с цветами, бутылки с напитком и т. п.;

- накрыть нос и рот вышеперечисленными предметами;
- хорошо представить себе выход из помещения, движение наугад опасно;
- задержать дыхание;
- дышать через вышеперечисленные предметы необходимо только тогда, когда не хватает задержки дыхания, так как этот способ только частично спасает от отравления угарным газом;
- двигаться к эвакуационному выходу необходимо:
 - вдоль той стены, путь движения возле которой будет наиболее коротким. При равнозначности путей движения возле стен необходимо двигаться вдоль стены, которая находится по правую руку;
 - не отходя от стены, чтобы не потерять ориентир;
 - по лестнице, придерживаясь за перила (поручни);
- в случае, когда дым заполнил помещение не полностью и имеется пространство, как правило, в нижней части помещения, где дыма нет, то пробираться к выходу в этом случае необходимо на четвереньках или даже ползком, при этом голову необходимо держать не менее чем в 30 см от уровня пола, над которым может располагаться слой бесцветных тяжелых отравляющих газообразных продуктов горения, в том числе угарного газа.

Необходимо также учесть, что в темноте и при закрытых глазах можно за что-то зацепиться одеждой или споткнуться о непредвиденное препятствие.

При сильном задымлении, плохой видимости направление движения можно определить по направлению досок пола в помещении (в коридорах доски ложатся, как правило, вдоль стен).

Если при движении по задымленному коридору чувствуется повышение температуры, то это значит, что впереди опасная зона, и в этом случае необходимо повернуть обратно.

Запрещается входить в помещения, где большая концентрация дыма (видимость менее 10 м).

Если необходимо преодолеть участок с огнем, то необходимо:

- укрыть как можно большую площадь своей кожи и, особенно, голову, а для этого необходимо надеть на себя имеющуюся личную одежду (пиджак, свитер, пальто, куртку, шапку, шарф, рукавицы и т. п.) и обувь; накрыться одеялом, шторой;
- прихватить с собой какой-нибудь предмет (портфель, стул и пр.), которым можно было бы заслонить голову от теплового излучения, а также — от падающих горящих предметов;
- при возможности намочить одежду и другие вышеперечисленные предметы;
- место, охваченное огнем, необходимо пробежать на вдохе (во время бега необходимо задержать дыхание).

По пути эвакуации необходимо закрывать за собой плотно двери, чтобы преградить дорогу огню (дверь может задержать распространение огня более чем на 10 — 15 минут), а это даст возможность другим людям также оперативно покинуть помещение или (в случае необходимости) вернуться этим же путем, чтобы не оказаться в западне.

По пути эвакуации запрещается **без необходимости** открывать окна и двери, разбивать оконные и дверные стекла т. к. приток свежего воздуха усиливает горение.

Если необходимо выйти из помещения или войти в другое помещение, то прежде чем открыть дверь, необходимо приложить тыльную сторону своей руки к двери или потрогать металлические части замка, дверную ручку. Если они горячие, и тем более из щелей идет дым, то входить в это помещение запрещается. Это опасно еще и тем, что пожар в закрытом помещении, истощив имеющийся запас кислорода, резко сокращает свою интенсивность, но если произойдет приток свежего воздуха (будет открыта, взломана дверь, выбито окно), то горение усилится, причем это

может иметь характер взрывообразной вспышки с выбросом пламени в сторону человека, открывшего дверь.

Но если необходимо открыть или выбить дверь в горящую комнату, необходимо прикрыть руками лицо, стоять при этом необходимо сбоку от дверного проема, чтобы не обожгло вырвавшимся пламенем. Для этих целей лучше использовать палку, чтобы действовать на расстоянии и по возможности из-за укрытия.

Если на спасающегося надвигается огненный вал, то ему необходимо, не мешкая, упасть на пол, закрыв при этом голову руками, так как пламя огня поднимается снизу вверх. В этот момент запрещается дышать, чтобы не получить ожогов внутренних органов и необходимо быстро отползти от источника огня.

Важно иметь в виду, что обычные средства и способы защиты от дыма (мокрые повязки, противогазы и респираторы) лишь частично защищают от опасных факторов пожара.

XIII. Блокировка в помещении

Если дым и пламя в коридорах, соседних помещениях не позволяют выйти наружу, а двери в помещении сделаны не из фанеры, не из пластика и без внутренних пустот (такие двери имеют достаточный запас огнестойкости. Например, деревянная дверь из досок толщиной 40-50 мм, набранных в шип-паз, и имеющая уплотнения в притворах, может защищать помещение до 40 минут), то для защиты от огня и дыма в такой ситуации необходимо заблокироваться в кабинете, надежно загерметизировав эти помещения, а именно:

- уплотнить все дверные щели, законопатив их при помощи подручных увлажненных тряпок, заклеив их липкой лентой или замазав их землей из цветочных горшков;
- заткнуть отверстия в строительных конструкциях в соседние помещения, вентиляционные отверстия, в случае необходимости сорвать вентиляционную решетку и заложить вентиляционное отверстие какими-либо предметами (одеждой, учебниками и т. п.);
- закрыть фрамуги, окна, но не опускать жалюзи при их наличии на окнах;
- набрать в емкости воды, в случае необходимости смачивать ею двери, пол, тряпки, понижая их температуру;
- только после того как будут загерметизированы входные двери, закрыты фрамуги и окна, заткнуты вентиляционные отверстия, необходимо незначительно приоткрыть одно из окон в классе и вывесить кусок ткани (шторы, элемент одежды и т. п.), зажав его между оконным проемом и оконной рамой для извещения пожарной команды о своем месторасположении, при этом максимально закрыв окно;
- если нет крайней необходимости (нет ощущения удушья, помутнения сознания), то не рекомендуется открывать или разбивать окна, так как герметичность помещения в этом случае нарушится, помещение быстро заполнится дымом и дышать даже у распахнутого окна станет нечем. Благодаря тяге, вслед за дымом в помещение проникнет пламя;
- если класс наполнился дымом, необходимо прилечь, присесть, передвигаться ползком — так будет легче дышать, потому что дым поднимается вверх;
- если кабинет полностью наполнился дымом, необходимо использовать последний и рискованный шанс - встать на подоконник (выступ, карниз), держась за стену, оконную раму максимально закрыв за собой окно, и дожидаться прибытия пожарной команды.

XIV. Спасение людей

Спасение людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на них опасные факторы пожара (дым, огонь и т.п.) или пред-

полагается подача или уже осуществляется подача опасных для их здоровья и жизни огнетушащих веществ, осуществляется сотрудникам и прибывшей на пожар пожарной команды, путем вывода или выноса людей, наружу здания, в безопасную зону, используя для этого:

- штатные средства защиты органов дыхания и кожи, двигаясь через эвакуационные (основные и запасные) выходы;
- выдвижные пожарные автолестницы, приставляемые к окнам здания;

В случае прибытия сотрудников пожарной команды для спасения сотрудников Общества обязаны быстро и беспрекословно выполнять все указания сотрудников пожарной команды и при этом не паниковать.

При движении в средствах защиты органов дыхания и кожи двигаться необходимо быстро и по первой команде сотрудника пожарной команды передать ему эти средства, чтобы он смог оперативно вернуться обратно и предоставить эти средства другим сотрудникам или для их спасения.

В случае установки в окно выдвижной пожарной автолестницы, необходимо, при наличии оставшегося стекла в верхней части оконной рамы, выбить его подручными средствами, очистить место около подоконника, сам подоконник от разбитого стекла и без дополнительных согласований с сотрудниками пожарной команды спуститься по лестнице на землю. При движении по лестнице необходимо смотреть на свои руки. Смотреть вниз на землю запрещается. В каждый момент времени у спускающегося по лестнице хотя бы одна рука и одна нога **должны** находиться на ступеньках лестницы. При движении по лестнице запрещается останавливаться и стопорить движение.

При использовании индивидуального или коллективного аварийно-спасательного снаряжения, оборудования необходимо **выполнять** все указания сотрудников пожарной команды.

XV. Самоспасение людей

В случае, когда сотрудники Общества оказались в зоне, где существует угроза воздействия или уже воздействуют на них опасные факторы пожара или предполагается подача или уже осуществляется подача опасных для их здоровья и жизни огнетушащих веществ, то им необходимо принять самостоятельные меры по спасению (самоспасению) собственных жизней. Для этого необходимо выбраться наружу здания, в безопасную зону, используя:

- эвакуационные (основные и запасные) выходы;
- аварийные выходы:
- окна:
- окна первого этажа с использованием дополнительных приспособлений (столы, стулья) или без них;
- окна вторых и верхних этажей по выдвижной пожарной автолестнице прибывшей пожарной команды;
- выходы на чердак и кровлю с последующим спуском:
 - по стационарной пожарной лестнице (при ее наличии);
 - по выдвижной пожарной автолестнице прибывшей пожарной команды;
 - выход непосредственно на стационарную пожарную лестницу;
- штатные и нештатные (подручные) средства защиты органов дыхания, кожи;
- подручные средства спасения (самодельно изготовленные канаты и т.п.).

В случае, когда спасающиеся находятся на первом этаже, а пути эвакуации преградил огонь или дым, то в этом случае для спасения им необходимо воспользоваться окнами первого этажа. для этого необходимо:

- открыть окно, наиболее удаленное от огня и дыма;
- выставить за окно стол и два стула. Стол необходимо поставить вплотную к наружной стене здания, один стул поставить на стол, а второй — возле стола на землю,

чтобы эвакуируемые становились ногами сначала на подоконник, затем на стул, который установлен на столе, затем — на стол, а потом — на стул, установленный на земле, и — на саму землю.

В случае отсутствия столов и стульев или времени на их поиск, допускается спастись без вспомогательных средств, а именно:

- сесть на подоконник, свесив ноги наружу;
- взявшись за подоконник или оконный проем, перевернуться животом к карнизу и повиснуть на руках;
- отпустить руки и приземлиться на землю на полусогнутых ногах.

В случае, когда спасающимся не удастся выйти из здания по внутренним лестницам, необходимо спастись в таком случае выходя на кровлю, в другие воздушные зоны, а также — спускаться по наружной настенной стационарной пожарной лестнице при её наличии.

В случае спуска по стационарной настенной пожарной лестнице необходимо двигаться быстро, но без суеты. Запрещается смотреть вниз, смотреть необходимо только на свои руки и ноги: от их слаженной работы зависит жизнь спускающегося. В каждый момент времени у спускающегося хотя бы одна рука и одна нога должны находиться на ступеньках лестницы. При движении по лестнице необходимо максимально прижиматься к ней телом. По мере спуска необходимо делать остановки (передышки), чтобы расслабить напряженные мышцы.

Если ситуация близка к критической из-за отсутствия путей спасения, помощи извне и невозможности из-за огня и дыма находиться в помещении, необходимо покинуть помещение через окно.

Для этого необходимо:

- забрать из пожарного шкафа пожарный рукав;
- закрепить вышеперечисленные самодельные спасательные средства за батарею отопления или другую стационарную конструкцию (но не за оконную раму);
- спускаться рекомендуется по одному, подстраховывая друг друга.

Если нижележащие этажи не задымлены, то необходимо попробовать спуститься с помощью вышеперечисленных самодельных спасательных средств на один, два этажа ниже, выбив при необходимости стекла в оконных рамах этих этажей.

Даже если вышеперечисленные самодельные спасательные средства окажутся несовершенными (развяжется узел, порвется канат, руки спасающегося соскользнут с каната), в любом случае высота падения будет уменьшена, а это поможет смягчить удар при приземлении. Подобное самоспасание связано с риском для жизни, но бороться за свою жизнь необходимо до последнего.

XVI. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов; порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

Бумага, предназначенная для офисной техники, не должна храниться вблизи отопительных систем, электронагревательных приборов, на системных блоках компьютеров, на оргтехнике.

Не допускается располагать стопки документов вблизи отопительных приборов, на путях эвакуации, на подоконниках.

Рабочие места административных (офисных) помещений и расположенное в них офисное оборудование должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной/бумажной тары и пыли.

Мусорные корзины в помещениях должны быть освобождены по окончании рабочего дня. Собранный из офисных помещений сгораемый мусор вывозится ежедневно.

XVII. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях материалов.

В административных помещениях указать учреждение не проводятся работы, связанные с производством.

Хранение в помещениях горючих веществ, материалов, не связанных с хозяйственной и административной деятельностью, запрещено.

Начальник бюро обеспечения деятельности

План эвакуации 1-й этаж

с мобильного 112 **ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ 101** городской

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор ООО «Телосеть» А.А. Прокофьев

План эвакуации при пожаре 1 этаж

Ответственный за противопожарное состояние Мастер АКС МС ООО «Телосеть» Т.И. Падивалова

Действия при пожаре
Сохранять спокойствие!

1 Сообщить по телефону - адрес объекта
- место возникновения пожара
- свою фамилию

2 Эвакуировать людей - ориентироваться по знакам направления движения
- взять с собой пострадавших

3 По возможности принять меры по тушению пожара - использовать средства противопожарной защиты
- при необходимости обесточить помещение

Действия при аварии
Сохранять спокойствие!

1 Сообщить по телефону - адрес объекта
- место возникновения аварии
- свою фамилию

2 Локализовать аварию - предотвратить развитие аварии
- использовать средства защиты
- обозначить место аварии

3 Эвакуировать людей - оказать помощь пострадавшим
- ориентироваться по знакам
- взять с собой пострадавших

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| - огнетушитель | - звуковой оповещатель | - направление движения |
| - пожарный кран | - пожарный щит | - эвакуационный выход |
| - телефон | - ручной извещатель | - вы находитесь здесь |
| - аптечка | - электрощит | - путь к основному эв. вых. |
| | | - путь к запасному эв. вых. |

SHOT ON REDMI 9
ALPHAD CAMERA

противопожарное оборудование Т. (831) 233-17-43 мн. т/ф 277-07-05

2-й этаж

с мобильного 112 **ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ 101** городской

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор ООО «Телосеть» А.А. Прокофьев

План эвакуации при пожаре 2 этаж

Ответственный за противопожарное состояние Мастер АКС МС ООО «Телосеть» Т.И. Падивалова

Действия при пожаре
Сохранять спокойствие!

1 Сообщить по телефону - адрес объекта
- место возникновения пожара
- свою фамилию

2 Эвакуировать людей - ориентироваться по знакам направления движения
- взять с собой пострадавших

3 По возможности принять меры по тушению пожара - использовать средства противопожарной защиты
- при необходимости обесточить помещение

Действия при аварии
Сохранять спокойствие!

1 Сообщить по телефону - адрес объекта
- место возникновения аварии
- свою фамилию

2 Локализовать аварию - предотвратить развитие аварии
- использовать средства защиты
- обозначить место аварии

3 Эвакуировать людей - оказать помощь пострадавшим
- ориентироваться по знакам
- взять с собой пострадавших

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| - огнетушитель | - звуковой оповещатель | - направление движения |
| - пожарный кран | - пожарный щит | - эвакуационный выход |
| - телефон | - ручной извещатель | - вы находитесь здесь |
| - аптечка | - электрощит | - путь к основному эв. вых. |
| | | - путь к запасному эв. вых. |

SHOT ON REDMI 9
ALPHAD CAMERA

противопожарное оборудование Т. (831) 233-17-43 мн. т/ф 277-07-05

3-й этаж

с мобильного **112** **ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ** **101** городской

УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор
 ООО «Теплобетон»
 А.А. Прокофьев
 20/01/2020

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ
 3 этаж

Ответственный за противопожарное состояние
 Мастер АХМ МЭС
 ООО «Теплобетон»
 Т.Н. Подшивалова

Действия при пожаре
 Сохранять спокойствие!

- Сообщить по телефону
 - адрес объекта
 - место возникновения пожара
 - свою фамилию
- Эвакуировать людей
 - ориентироваться по знакам направления движения
 - взять с собой пострадавших
- По возможности принять меры по тушению пожара
 - использовать средства противопожарной защиты
 - при необходимости обесточить помещение

Действия при аварии
 Сохранять спокойствие!

- Сообщить по телефону
 - адрес объекта
 - место возникновения аварии
 - свою фамилию
- Локализовать аварию
 - предотвратить развитие аварии
 - использовать средства защиты
 - обозначить место аварии
- Эвакуировать людей
 - оказать помощь пострадавшим
 - ориентироваться по знакам
 - взять с собой пострадавших

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|-----------------|------------------------|-----------------------------|
| - огнетушитель | - звуковой оповещатель | - направление движения |
| - пожарный кран | - пожарный щит | - эвакуационный выход |
| - телефон | - ручной извещатель | - вы находитесь здесь |
| - аптечка | - электрощит | - путь к основному зв. вых. |
| | | - путь к запасному зв. вых. |

4-й этаж

112 **ЕДИНАЯ СЛУЖБА СПАСЕНИЯ** **101**

ПЛАН ЭВАКУАЦИИ ПРИ ПОЖАРЕ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
 4 этаж

УТВЕРЖДАЮ
 Технический директор
 ООО «Теплобетон»
 А.А. Прокофьев
 20/01/2020

Ответственный за противопожарное состояние
 Мастер АХМ МЭС
 ООО «Теплобетон»
 Т.Н. Подшивалова

Действия при пожаре
 Сохранять спокойствие!

- сообщить по телефону **101,112**
 - адрес объекта
 - место возникновения пожара
 - свою фамилию
- эвакуировать людей
 - ориентироваться по знакам направления движения
 - взять с собой пострадавших
- по возможности принять меры по тушению пожара
 - использовать средства противопожарной защиты
 - при необходимости обесточить помещения

Действия при аварии
 Сохранять спокойствие!

- сообщить по телефону **101,112**
 - адрес объекта
 - что случилось
 - имеются ли пострадавшие
 - свою фамилию
- локализовать аварию
 - предотвратить развитие аварии
 - использовать средства защиты
 - обозначить место аварии
- эвакуировать людей
 - оказать помощь пострадавшим
 - ориентироваться по знакам
 - взять с собой пострадавших

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | |
|---|------------------------|--|
| - огнетушитель | - звуковой оповещатель | - направление движения |
| - пожарный кран | - пожарный щит | - эвакуационный выход |
| - телефон | - ручной извещатель | - вы находитесь здесь |
| - аптечка | - электрощит | - путь к основному эвакуационному выходу |
| - место включения системы пожарной безопасности | - выключатель | - путь к запасному эвакуационному выходу |
| - место включения системы пожарной безопасности | - выключатель | - путь к запасному эвакуационному выходу |

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ:

- неосторожное обращение с огнем,
- несоблюдение правил эксплуатации производственного оборудования и электрических устройств,
- нарушение технологического процесса

ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПРЕДПРИЯТИЯ

- соблюдать требования пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;
- выполнять меры предосторожности с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими веществами;
- загромождать какими-либо предметами входы, выходы, проходы, первичные средства пожаротушения, электрические шкафы, рубильники;
- эксплуатировать неисправное электрооборудование;
- оставлять без присмотра работающее оборудование;
- применять нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- проводить уборку помещений с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей

РАБОТНИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ НЕСУТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НЕВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В УСТАНОВЛЕННОМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ ПОРЯДКЕ.

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей
ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха

РУЧНЫЕ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении дымового углерода избыточным давлением. При открытии запорно-пускового устройства CO₂ по сифонной трубке поступает в раструб. CO₂ из сжиженного состояния переходит в твердое (снеговое) состояние. Температура резко (до -78°С) понижается. Углекислота, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.



| Характеристики | ОП-5(3) | ОП-10(3) | ОУ-5 | ОУ-8 |
|---------------------------------------|---------|----------|------|------|
| Масса огнетушителя, кг | 5 | 4,9 | 3,5 | 5,6 |
| Масса сжиженного CO ₂ , кг | 0,2 | 0,5 | 1,3 | 2,0 |
| Длина струи, м | 3,5 | 5 | 3 | 3 |
| Продолжительность действия, мин | 1,0 | 2,5 | 9 | 1,5 |
| Средняя температура, °С | 1,73 | 7,32 | 1,08 | 1,1 |
| Средняя температура, °С | 5 | 5 | 1 | 1 |

ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ЛВЖ и ПК, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В

ЗАКАЧНЫЕ



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и в ствол-насадку или в сопло. Порошок мелко подает порошок. Он покрывает горящее вещество и изолирует его от кислорода.



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ



ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением
Шкаф ПК закрыт на ключ и опломбирован



Высота от пола - 1,35м

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Подтекание крана недопустимо
Ствол, рукав и кран должны быть постоянно соединены

- 1 Место хранения ключа
- 2 Пульс дистанционного включения насос-высителя
- 3 Пожарный кран
- 4 Пожарный рукав
- 5 Ствол

Льняной рукав перематывают на новую складку не реже 1 раз в год

ПОЖАРНЫЙ ШИТ



ПРЕДНАЗНАЧЕН для размещения первичных средств пожаротушения, немеханизированного инструмента и пожарного инвентаря в производственных и складских помещениях, не оборудованных внутренним противопожарным водопроводом и автоматическими установками пожаротушения на территории предприятий, не имеющих наружного противопожарного водопровода, или при удалении зданий (сооружений), наружных технологических установок на расстояние более 100 м от наружных пожарных водосточников

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ НУЖД НЕ СВЯЗАННЫХ С ПОЖАРОМ, ЗАПРЕЩАЕТСЯ!

ПОМНИТЕ, ЧТО ВЫПОЛНЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ЭТО ЗАЛОГ ВАШЕЙ БЕЗОПАСНОСТИ!!!