



« 09 » 03 2023 г.

« 09 » 03 2023 г.



ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВА

NOT N° 403

с. Сергиевск
2023 г.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

1.1. Настоящая инструкция разработана на основании действующих Правил противопожарного режима в Российской Федерации, и других нормативных документов в области пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования, и устанавливает порядок поведения людей и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений ООО «Траектория-Сервис» (далее - Общество), в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для сезонных работников, командированных в организацию работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику. Инструкция устанавливает основные требования пожарной безопасности, а также ответственность руководителей и работников за обеспечение пожарной безопасности во всех структурных подразделениях Общества, связанных с эксплуатацией объектов (цехов, лабораторий, складов, мастерских и других производственных участков).

1.2. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности:

- в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок обеспечивается наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны;
- на объекте с ночным пребыванием людей, в том числе в общежитиях, вахтовых посёлках (за исключением производственных и складских объектов, объектов с персоналом осуществляющим круглосуточную охрану) организуется круглосуточное дежурство обслуживающего (дежурного) персонала;
- в зданиях и сооружениях, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек разрабатываются планы эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;
- руководителями структурных подразделений должны быть разработаны и доведены до сведения всех работников этих подразделений планы и очередность эвакуации документации и материальных ценностей в случае возникновения пожара;
- во всех структурных подразделениях должны быть назначены лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности объектов. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обязаны производить ежедневный осмотр объектов по окончании рабочего дня;
- работник, последним покидающий объект, обязан проверить все рабочие места и отключить электроприборы и освещение.

1.3. Работник, ответственный за пожарную безопасность объекта, обязан:

- следить за противопожарным состоянием объекта;
- в начале рабочего дня осуществить контроль за открытием запасных выходов, в соответствии с обязанностями по таблице пожарного расчёта добровольного пожарного формирования (далее - ДПФ) объекта;
- в случае пожара действовать в соответствии с обязанностями табеля пожарного расчёта ДПФ. Табель обязанностей пожарного расчёта разрабатывается и утверждается начальником структурного подразделения;
- принимать участие в мероприятиях по пожарной безопасности, проводимых на объекте;
- проводить проверки состояния средств пожаротушения в подразделении;
- организовывать практические тренировки по эвакуации не только работников, а также посетителей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.



1.4. Работник должен допускаться к работе независимо от занимаемой должности только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности (прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажа при приеме на работу и повторного инструктажа на рабочем месте) в установленном действующими нормативными документами порядке.

2. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ.

2.1. На территории вокруг зданий, сооружений разведение костров и сжигание мусора запрещается.

2.2. Территория у зданий должна своевременно очищаться от горючих отходов (мусора, опавших листьев, сухой травы).

2.3. На дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках устанавливаются знаки, обозначающие их категорию по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны.

2.4. В помещениях, зданиях, сооружениях запрещается:

- курить внутри помещений, зданий, сооружений, а также вне отведенных для этой цели мест;
- применять открытый огонь;
- производить любые виды огневых работ без оформления наряда-допуска;
- хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- проводить мероприятия (совещания, собрания и другие аналогичные мероприятия) в помещениях с одним эвакуационным выходом с количеством присутствующих более 50 человек;
- перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты, за исключением работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения;
- выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей;
- запрещается замазученность производственных помещений и оборудования, загрязнение легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (далее - ЛВЖ и ГЖ), мусором и отходами производства;
- использовать чердаки, 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;
- проводить в подвальных помещениях и цокольных этажах торжественные и спортивные мероприятия и праздники, кроме случаев, предусмотренных проектной документацией;
- оставлять в открытом доступе двери чердачных и подвальных помещений, подполий, а также технических этажей, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, их следует закрыть на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей;
- проводить изменение объёмно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем
- противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отопление замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств;
- устанавливать глухие решётки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в действующих нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности.

2.5. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При пребывании людей в помещении, двери эвакуационных выходов могут запираются лишь на внутренние легко открывающиеся запоры.

2.6. Наружные пожарные лестницы, эвакуационные выходы, лестничные площадки, предназначенные для эвакуации людей, должны быть освещены.

2.7. Наружные пожарные лестницы и ограждения крыш должны быть подвергнуты эксплуатационным испытаниям (не менее 1 раза в 5 лет) с составлением соответствующего протокола испытаний.

2.8. Запрещается:

- загромождать проходы, коридоры, тамбуры, галереи, холлы, лестничные площадки, марши лестниц мебелью, оборудованием, и другими аналогичными материалами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении, а также снимать их;
- производить в помещениях, зданиях, сооружениях перепланировку без согласования с соответствующими службами;
- устраивать на путях эвакуации пороги, выступы (за исключением порогов дверных проёмов), раздвижные и подъёмно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; 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.

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

2.10. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов необходимо обеспечивать соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещённости, количеству, размерам и объёмно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности). Световые оповещатели «Выход» должны находиться в исправном состоянии.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.

3.1. Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с действующими нормативными документами.

3.2. Во всех помещениях, которые по окончании работ закрываются и не контролируются дежурным работником, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного освещения, пожарной сигнализации).

3.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать электроприборы с отступлением от требований инструкций предприятий-изготовителей и в условиях, не соответствующих рекомендациям предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- пользоваться неисправными и самодельными электронагревательными приборами;
- эксплуатировать провода и кабели с повреждённой или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и использовать несертифицированные аппараты защиты электрических сетей;
- проводить самостоятельно на рабочем месте замену стационарных осветительных приборов, электроламп, ремонт электроприборов, кабелей, проводов, розеток, выключателей и другого электрооборудования;
- обёртывать (накрывать) электролампы и светильники бумагой, тканью и другими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- уменьшать расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся предметов (оборудования) менее чем до 0,5 м.;
- оставлять без присмотра включенными в электросеть электронагревательные приборы, а также другие электробытовые приборы (оргтехнику и освещение), в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя (дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации, оргтехники служащей для ведения технологического процесса);
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от
- электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

3.4. Электротехническое оборудование должно соответствовать пожароопасной и взрывоопасной зонам, а также классу по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности.

3.5. Согласно действующим нормам, должен проводиться замер сопротивления изоляции токоведущих частей силового и осветительного оборудования, а также заземляющих проводников, с составлением соответствующего акта (протокола).

3.6. В материальных складах с наличием горючих материалов, а также изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищённое исполнение (со стеклянными колпаками).

3.7. В складских помещениях общий аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения, должен располагаться вне помещения склада на несгораемой стене, а для сгораемых зданий складов - на отдельно стоящей опоре, заключённой в шкаф или в нишу.

3.8. Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации и пожаротушения, а также автоматические устройства отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре должны проверяться в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.9. Очистка воздуховодов, фильтров, огнезадерживающих клапанов и другого оборудования должны проверяться специализированной организацией в установленные сроки и содержаться в исправности.

3.10. Конструкция материала вентиляторов, регулирующих и других устройств вентиляционных систем помещений, в воздухе которых могут содержаться легковоспламеняющиеся или взрывоопасные вещества (газы, пары, пыли), должна исключать возможность искрообразования.

3.11. Вентиляционные установки, обслуживающие пожаровзрывоопасные помещения, должны иметь дистанционные устройства включения или отключения их при пожарах и авариях в соответствии со специально обусловленными для каждого помещения требованиями.

3.12. Запрещается включать в работу оборудование при неисправной вентиляции.

3.13. Хранение в вентиляционных камерах какого-либо оборудования и материалов запрещается. Вентиляционные камеры должны быть постоянно закрыты на замок. Вход посторонним лицам в них запрещен.

3.14. В местах пересечения противопожарных преград воздуховоды необходимо оборудовать автоматическими огнезадерживающими устройствами (заслонками, шиберами, клапанами).

3.15. При эксплуатации автоматических огнезадерживающих устройств необходимо:

- не реже 1 раза в неделю проверять их общее техническое состояние;
- не реже 1 раза в квартал проводить проверку работоспособности с оформлением соответствующего акта проверки;
- своевременно очищать от загрязнения горючей пылью чувствительные элементы
- привода задвижек (легкоплавкие замки, легкосгораемые вставки, термочувствительные элементы и другие аналогичные элементы).

3.16. Все ремонтные работы вентиляционных систем следует выполнять по письменному разрешению руководителя данного производственного объекта.

3.17. При эксплуатации систем вентиляции (в т.ч. дымоудаления и подпора воздуха) и кондиционирования запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - закрывать посторонними предметами (заклеивать) вентиляционные отверстия и решётки (жалюзи);
 - подключать к воздуховодам газовые и отопительные приборы; выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 3.18. Территории, в том числе организованные стоянки автотранспорта, здания, сооружения, помещения должны быть укомплектованы первичными средствами пожаротушения, оборудованы противопожарным водоснабжением в соответствии с действующими нормами. Все огнетушители должны быть безопасны для людей и имущества.

- 3.19. Имеющиеся сети пожарного водоснабжения и средства пожаротушения должны содержаться в исправном состоянии и находиться в легкодоступных местах, очищаться от пыли и грязи, подвергаться техническому обслуживанию в соответствии с требованиями действующих нормативных документов.
- 3.20. Пожарные краны внутреннего пожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами согласно действующим нормам. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже 1 раза в год производить перекатку пожарных рукавов.
- 3.21. Пожарные краны и пожарные рукава должны подвергаться периодической проверке работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью), с составлением соответствующего акта. При обнаружении неисправности пожарного водоснабжения устранение должно производиться немедленно.
- 3.22. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в темное время суток или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.
- 3.23. Пожарные краны, первичные средства пожаротушения, источники водоснабжения должны иметь соответствующие указатели, установленные на видном месте. Шкафы с пожарными кранами, огнетушители, пожарные щиты должны быть пронумерованы.
- 3.24. Запрещается использовать оборудование внутренних пожарных кранов, пожарных водоёмов, первичных средств пожаротушения для хозяйственных и других иных целей. Загромождать подходы к средствам пожаротушения



4. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ УЧАСТКИ.

4.1. Технологические процессы должны проводиться в соответствии с регламентами, правилами технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке технической и эксплуатационной документацией, а оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и пожаровзрывоопасных веществ и материалов, должно соответствовать технической документации изготовителя

4.2. Совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом вызывают воспламенение, взрыв или образуют горючие и токсичные газы (смеси), запрещается.

4.3. Плановый ремонт и профилактический осмотр оборудования должны проводиться в установленные сроки и при выполнении мер пожарной безопасности, предусмотренных соответствующей технической документацией по эксплуатации.

4.4. Конструкция вытяжных устройств (шкафов, окрасочных, сушильных камер и другого аналогичного оборудования), аппаратов и трубопроводов должна предотвращать накопление пожароопасных отложений и обеспечивать возможность их очистки пожаробезопасными способами. Работы по очистке должны проводиться согласно технологическим регламентам.

4.5. Искрогасители, искроуловители, огнезадерживающие, огнепреграждающие, пыле - и металлоулавливающие и противовзрывные устройства, системы защиты от статического электричества, устанавливаемые на технологическом оборудовании, трубопроводах и в других местах, должны содержаться в рабочем состоянии.

4.6. Для мойки и обезжиривания оборудования, изделий и деталей должны, как правило, применяться негорючие технические моющие средства, а также безопасные в пожарном отношении установки и способы.

4.7. Специальная одежда лиц, работающих с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, хранится в подвешенном виде в шкафах, выполненных из негорючих материалов, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

4.8. Разогрев застывшего продукта, ледяных, кристаллогидратных и других пробок в трубопроводах следует производить горячей водой, паром и другими безопасными способами. Применение для этих целей открытого огня запрещается.

4.9. Отбор проб легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей из резервуаров (емкостей) и замер уровня следует производить в светлое время суток. Выполнять указанные операции во время грозы, а также во время закачки или откачки продукта запрещается. Запрещается подача таких жидкостей в резервуары (ёмкости) "падающей струей". Скорость наполнения и опорожнения резервуара не должна превышать суммарной пропускной способности установленных на резервуарах дыхательных клапанов (вентиляционных патрубков).

4.10. Во взрывопожароопасных участках, цехах и помещениях должен применяться только искробезопасный инструмент.

4.11. Подача ЛВЖ, ГЖ и горючих газов (далее - ГГ) к рабочим местам должна осуществляться централизованно. Допускается небольшое количество ЛВЖ и ГЖ доставлять к рабочему месту в специальной безопасной таре. Применение открытой тары запрещается.

4.12. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.



4.13. Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Запрещается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

4.14. Защитные мембраны взрывных предохранительных клапанов на линиях и на адсорберах по виду материала и по толщине должны соответствовать проектным данным.

4.15. Необходимо регулярно проверять исправность огнепреградителей и производить чистку их огнегасящей насадки, а также исправность мембранных клапанов. Сроки проверки должны быть указаны в цеховой инструкции.

5. АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ.

5.1. В местах, отведенных для стоянки автомобильного транспорта, запрещается:

- устанавливать автомобили в количестве, превышающем норму предусмотренную планом их расстановки, нарушать план расстановки, уменьшать расстояние между транспортными средствами;
- загромождать и блокировать выездные ворота и проезды, что может препятствовать быстрой эвакуации автомобильного транспортного средства (далее - АТС) в случае пожара или других стихийных бедствий;
- держать транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков и при наличии течи горючего и масла;
- подогревать двигатели открытым огнем и пользоваться им для освещения;
- курить на территории стоянки и в транспортном средстве, применять открытый огонь;
- производить какой-либо ремонт АТС;
- подзаряжать аккумуляторные батареи;
- хранить какие-либо материалы и предметы;
- мыть или протирать бензином кузов АТС, детали или агрегаты, а также руки и одежду;
- хранить топливо (бензин, дизельное топливо), за исключением топлива в баках автомобилей;
- производить заправку АТС жидким (газообразным) топливом, а также сливать топливо из баков (выпускать газ);
- производить пуск двигателя для любых целей, кроме выезда АТС (из помещения);
- загромождать дороги, проходы, подъезды к пожарным водоемам, гидрантам, местам расположения пожарного инвентаря и оборудования;
- беспорядочно размещать и хранить (приваливать, опирать) материалы, агрегаты, запчасти, шины и другое аналогичное оборудование у элементов зданий, сооружений и оград.
- устраивать стоянки АТС в зоне высоковольтной линии электропередач без согласования с организацией, эксплуатирующей линию.

5.2. Площадки для стоянки АТС, перевозящих горюче-смазочные материалы, должны располагаться на расстоянии не менее 12 м. друг от друга и от площадок стоянки других АТС. На каждой из них может находиться не более 50 АТС.

5.3. На временных стоянках должны устанавливаться противопожарные щиты, оснащенные необходимым оборудованием и инвентарём согласно норм.

5.4. Перед заездом на взрывоопасную и взрывопожароопасную территорию производственного объекта глушитель (или глушители) АТС должен быть оборудован искрогасителями заводского изготовления.



6. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ.

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности в помещениях зданий обязан:

- проверить противопожарное состояние помещений;
- убедиться в отсутствии в помещении горючих жидкостей, горючих материалов, промасленной ветоши;
- проверить свободны ли выходы из здания;
- проверить исправность эвакуационного освещения;
- проверить визуально исправность связи и пожарной сигнализации;
- проверить на предмет отсутствия под лестничной клеткой материалов и оборудования;
- проверить наличие и исправность средств пожаротушения;
- проверить отсутствие источника возникновения пожара: включенных электрообогревательных и нагревательных приборов, исправность электрооборудования;
- проверить отключение освещения в помещениях по окончании рабочего дня и закрытие помещений на замок.

7. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ.

7.1. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры) должен:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по стационарному телефону «01», по мобильному телефону – «112», «101» с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- проинформировать о случившемся своего непосредственного руководителя, должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность объекта;
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

7.2. Руководители и должностные лица объекта, лица в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, прибыв на место пожара должны:

- уточнить и при необходимости продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану, поставить в известность непосредственное руководство и дежурные службы объекта;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты, противопожарного водоснабжения), в случае незапуска автоматических систем противопожарной защиты проконтролировать их запуск вручную;
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития опасных факторов пожара;
- прекратить все работы в здании или сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава.

7.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель объекта или должностные лица объекта (или лицо, их замещающее) информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара, работе автоматических (стационарных) средств противопожарной защиты и других



противоаварийных систем, также организывает привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.


7.4. Руководители структурных подразделений направляют в свои управления списки лиц, для включения в распоряжение о назначении ответственных за пожарную безопасность объекта, здания, сооружений и помещений, занимаемых структурными подразделениями Общества. В случае необходимости их замены, направляют в течение 3-х рабочих дней в своё управление информацию о произведенных изменениях.



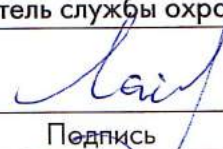
8. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ.

8.1. Количество людей, одновременно находящихся на объектах Общества, не должно превышать количества, установленного нормами проектирования и заложенного в проектные решения путей эвакуации людей из здания или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

РАЗРАБОТАЛ:

Специалист по охране труда		
	09.03.2023	Г.А. Лайченков
Подпись	Дата	Расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель службы охраны труда		
	09.03.2023	А.И. Лайченков
Подпись	Дата	Расшифровка подписи

