

ИНСТРУКЦИЯ

по пожарной безопасности на объектах АО «Газпром добыча Томск»

ИПБ-01

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящей инструкцией устанавливаются обязанности для работников АО «Газпром добыча Томск» (далее – «Общество»), работников иных организаций находящихся на объектах Общества и студентов учебных заведений, проходящих стажировку на объектах Общества. Они основываются на «Правилах противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479 (далее – «ППР РФ»), учитывают положения Федеральных Законов Российской Федерации в области пожарной безопасности и являются обязательными для исполнения всеми работниками Общества.

1.2. Настоящая Инструкция содержит требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов Общества (далее – «объекты») в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.3. Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности, в том числе ППР РФ, влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.4. Ответственность за пожарную безопасность отдельных территорий, зданий, сооружений, помещений и т. п. возлагается на руководителей или наиболее подготовленных работников Общества приказом генерального директора.

1.5. Объектом Общества является совокупность производственных, административных, вспомогательных зданий, сооружений, располагающаяся на обособленном (либо огороженном) участке территории, отдельно стоящее здание, сооружение, другое помещение, в которых (на которых) пребывают работники Общества во время исполнения своих должностных обязанностей.

2. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ

2.1. Территория объектов Общества, в пределах противопожарных разрывов между зданиями, сооружениями и открытыми складами должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.

2.2. Горючие отходы, мусор и т. п. должны собираться на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозиться.

2.3. Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями, оборудованием не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта.

2.4. Дороги, проезды, подъезды и проходы к зданиям, сооружениям, водоисточникам, используемые для пожаротушения, подступы к стационарным пожарным лестницам и пожарному инвентарю должны быть всегда свободными, содержаться в исправном работоспособном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

2.5. Запрещается курение на территории и в помещении складов и баз транспорта, добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, объектов производства всех видов взрывчатых веществ, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение и пользование открытым огнем запрещено".

Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком «Место курения».

2.6. Руководитель организации извещает подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории организации, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого.

Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории организации, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

2.7. Запрещается использовать для проживания людей производственные и складские здания и сооружения, расположенные на территориях предприятий.

2.8. Запрещается эксплуатировать участки территории, на которых производится обработка цистерн, без твердого покрытия, не допускающего проникновения нефтепродуктов в грунт.

2.9. Производственные и (или) складские здания предприятий (организаций), не оборудованные внутренним противопожарным водопроводом или автоматическими установками пожаротушения (за исключением зданий, оборудовать которые установками пожаротушения и внутренним противопожарным водопроводом не требуется), помещения различного назначения, в которых проводятся огневые работы, а также территории предприятий (организаций), не имеющих источников наружного противопожарного водоснабжения, или наружные технологические установки предприятий (организаций), удаленные на расстояние более 100 метров от источников наружного противопожарного водоснабжения, должны оборудоваться пожарными щитами.

Необходимое количество пожарных щитов и их тип определяются в зависимости от категории помещений, зданий (сооружений) и наружных технологических установок по взрывопожарной и пожарной опасности.

3. СОДЕРЖАНИЕ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ.

3.1. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, системы пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, Системы оповещения и управления эвакуацией и т. п.) помещений, зданий, сооружений и территории объектов должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

3.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании и установках с неисправностями, которые могут привести к пожару.

3.3. Руководитель организации обеспечивает категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

3.4. В помещениях запрещается:

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

- 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;

- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;

- устанавливать глухие решетки на окнах и прямых у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение объемно-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);

- 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, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

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

- 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;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

3.5. Запрещается курение на территории и в помещениях Общества, на объектах добычи, переработки и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и горючих газов, взрывопожароопасных и пожароопасных участков, за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Руководитель организации обеспечивает размещение на объектах защиты знаков

пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком «Место курения».

3.6. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

3.7. Запрещается превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

3.8. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивается ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленная требованиями пожарной безопасности.

3.9. Обеспечивается наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

3.10. В соответствии с технической документацией изготовителя обеспечивается проверка огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменной вентиляции и кондиционирования при пожаре с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.11. Определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

4. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАМ.

При эксплуатации электроустановок запрещается:

4.1. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

4.2. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

4.3. эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

4.4. 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;

4.5. 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;

4.6. размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся

вещества и материалы;

4.7. 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;

4.8. прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

4.9. 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.

4.10. Отключать световые указатели "Выход", подпорные вентсистемы тамбур-шлюзов.

5. ТРЕБОВАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ К СЛУЖЕБНЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ (СЛУЖЕБНЫМ КАБИНЕТАМ) НА ОБЪЕКТАХ ОБЩЕСТВА.

5.1. В каждом отдельном служебном помещении (кабинете) должен быть назначен ответственный за противопожарную безопасность из числа работников, имеющих рабочее место в помещении (кабинете).

5.2. Руководители подразделений обязаны распределить между работниками подчиненных подразделений обязанности по первоочередной эвакуации служебных документов и материального имущества в случае пожара.

5.3. В каждом служебном помещении (кабинете) на видном месте должна быть помещена Памятка о мерах пожарной безопасности в помещениях (кабинетах) и действиях в случае возникновения пожара, объявлении эвакуации.

5.4. В служебных помещениях (кабинетах) категорически запрещается:

5.4.1. Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами пути эвакуации, подходы к средствам пожаротушения и отключающим устройствам;

5.4.2. Использовать при уборке помещений горючие и легковоспламеняемые жидкости;

5.4.3. Пользоваться неисправными розетками, светильниками, выключателями и другими электроприборами;

5.4.4. Пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими тепловой защиты.

6. ОБЯЗАННОСТИ ДОЛЖНОСНЫХ ЛИЦ И ДРУГИХ РАБОТНИКОВ ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ ПОЖАРА.

6.1. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам необходимо:

6.1.2. Немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

6.1.3. Принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

6.2. Во время тушения пожара:

6.2.1. Продублировать о возникновении пожара в пожарную охрану и оповестить (информировать) руководство, дежурные и аварийные службы объекта защиты;

6.2.2. Организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

6.2.3. Проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

6.2.4. Отключить при необходимости электроэнергию (за исключением систем

противопожарной защиты), остановить работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

6.2.5. Перекрыть сырьевые, газовые, паровые и водные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания, сооружения;

6.2.6. Прекратить все работы в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

6.2.7. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

6.2.8. Осуществить общее руководство тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны;

6.2.9. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

6.2.10. Организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;

6.2.11. Встретить подразделение пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

6.2.12. Сообщить подразделению пожарной охраны, привлекаемому 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 защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

6.2.13. По прибытии подразделения пожарной охраны информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;

6.2.14. Организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.