

# СИБУР

ТЮМЕНЬГАЗ

РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБЕСПЕЧЕНИЯ  
ПРОИЗВОДСТВА – ФИЛИАЛ

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

**СИБУРТЮМЕНЬГАЗ**

(АО «СИБУРТЮМЕНЬГАЗ»)

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

 И.В. Лукашук

«19» июля 2021 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель ЦПО

 С.В. Матвеева

«19» июля 2021 г.

## ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В АДМИНИСТРАТИВНО- БЫТОВОМ КОМПЛЕКСЕ, ЛАБОРАТОРНОМ КОРПУСЕ И УНИМО

Дата введения

«19» июля 2021 г.

## **ВВЕДЕНИЕ**

Настоящая инструкция разработана во исполнение Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479 (далее - ППР в РФ), исходя из специфики пожарной опасности административных зданий и входящих в их состав помещений и оборудования.

В настоящей инструкции содержатся основные требования пожарной безопасности и противопожарного режима обязательных к выполнению в зданиях административно-бытового комплекса, лабораторного корпуса и УНИМО (далее – административные здания) филиала АО «СибурТюменьГаз» - «Региональный центр обеспечения производства» (далее - Филиал) расположенного по адресу: г. Нижневартовск, 13 километр Мегионской автодороги.

При обеспечении пожарной безопасности наряду с данной Инструкцией следует также руководствоваться Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

На территории, в зданиях и сооружениях Филиала должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Это обеспечивается комплексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работниками Филиала требований пожарной безопасности.

Все работники Филиала должны допускаться к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном в Филиале.

За нарушение требований пожарной безопасности каждый работник, находящийся в административных зданиях Филиала несет дисциплинарную, административную и уголовную ответственность в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Сотрудники, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обязаны обеспечить своевременное выполнение норм и правил пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований представителей пожарной охраны, а также предложений постоянно действующей комиссии производственного контроля.

**1. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты.**

**1.1.1.** Территория должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, опавших листьев и сухой травы.

**1.1.2.** Не допускается сжигать отходы и тару в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от объекта.

**1.1.3.** Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог и проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

**1.1.4. При эксплуатации, прилегающей к административным зданиям территории запрещается:**

- использовать противопожарные расстояния между административными зданиями и другими объектами для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары;

- осуществлять стоянку автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов;

- загромождать дороги, проезды и подъезды к административным зданиям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам;

- использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники;

- располагать временные строения и оборудование на территории Филиала без согласования с руководством Филиала, представителями ПЧ-2 ООО «РУСТЭК» и ООО ЧОП «Кардон»;

- загрязнение отработанными ГСМ и сжигание отходов и мусора на территории Филиала.

**1.2.1.** На дверях помещений производственного и складского назначения должно быть нанесено обозначение их категории взрывопожароопасной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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

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

**1.2.3.** На этажах зданий должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации сотрудников и материальных ценностей в случае пожара и других чрезвычайных ситуациях.

**1.2.4.** Наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, предназначенные для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждения на крыше (покрытиях) здания необходимо содержать в исправном состоянии и проводить не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационное испытание с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

**1.2.5.** Запрещено размещать мебель, вешалки для одежды, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю и

покрытие, закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

**1.2.6.** Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

**1.2.7.** Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений.

Запрещается изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

**1.2.8.** Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

**1.2.9.** При эксплуатации помещений административных зданий **запрещается:**

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- 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;
- 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;
- 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 работ, а также при включении электроподогрева использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- 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;
- оставлять открытыми двери технических помещений, электрощитовых и вентиляционных камер;
- использовать технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- 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, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- 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;

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

- устраивать в световых карманах коридоров служебные помещения (кабинеты);

- устанавливать в зданиях (помещениях) елки (в том числе искусственные), а также подключать иллюминацию без согласования с ответственным за противопожарное состояние объекта;

- применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски потолков и на лестничных клетках - ступеней и площадок.

**1.2.10.** Руководитель Филиала обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

**1.2.12.** Руководитель Филиала, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

## **2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.**

**2.1.** Запрещается выполнять операции на оборудовании с неисправностями, которые могут привести к загораниям и пожарам.

**2.2.** Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, отказ автоматических систем управления и т.п., должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратура должны отключаться до приведения их в пожаробезопасное состояние.

**2.3.** Светильники, электропроводки, кабельные линии и распределительные устройства должны регулярно очищаться от пыли.

**2.4.** В помещениях административных зданий, необходимо обеспечить наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

**2.5.** Электроустановки, аппараты управления, пускорегулирующая, контрольно-измерительная и защитная аппаратура, вспомогательное оборудование и проводки должны иметь исполнение и степень защиты, соответствующие классу зоны по ПУЭ, а также аппараты защиты от токов короткого замыкания и перегрузок.

**2.6.** Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений, для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

**2.7.** При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха **запрещается:**

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камины, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

**2.8.** Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

Уполномоченное руководителем Филиала лицо, определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов 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.

**2.9.** Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным персоналом, имеющим квалификационное удостоверение установленного образца, или специализированной организацией, имеющей лицензию на право проведения работ по договору.

**2.10.** Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.

Пожарные извещатели должны постоянно содержаться в чистоте. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ извещатели должны быть защищены от попадания на них штукатурки, краски, побелки и т.п.. После окончания ремонта защитные приспособления должны быть сняты.

**2.11.** При эксплуатации установок пожарной автоматики **запрещается:**

- устанавливать взамен неисправных извещатели иного типа или принципа действия, а также замыкать шлейф блокировки при отсутствии извещателя в месте его установки;
- в процессе эксплуатации отключать установки пожарной автоматики;
- вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектной документации и проектной организацией.

### **3. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.**

**3.1.** После окончания работы помещения административных зданий проверяют внешним визуальным осмотром.

**3.2.** Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, могущих повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

**3.3.** Покидать помещение следует только при полном устранении неисправностей.

**3.4.** Закрытие помещений производится после выключения всех электроприборов, света и закрытии окон и форточек.

### **4. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проведения огневых или иных пожароопасных работ.**

**4.1.** Курение в помещениях административных зданий и на территории Филиала **ЗАПРЕЩЕНО**, за исключением специально отведенных для этой цели местах. Места для курения должны быть обозначены знаками "Место для курения".

**4.2.** Места, предназначенные для курения:

- беседка, расположенная на территории в районе левой части здания УНИМО относительно входа;

- специально отведенное место для курения в помещении автобокса здания РММ.

Места для курения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения, емкостями с водой и урнами.

**4.3.** Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими работами, связанными с применением открытого огня, не допускается.

**4.4.** Временные огневые работы в помещениях административных зданий допускаются в исключительных случаях, когда эти работы невозможно проводить в постоянных для этой цели местах. Проведение работ без принятия мер, исключающих возникновение пожара (взрыва), запрещается.

Запрещается производить пожароопасные работы без наряда-допуска, оформленного в установленном порядке. В наряде-допуске должны быть указаны условия безопасного производства работ.

### **5. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, отключении электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения);**

**5.1.** Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) **ОБЯЗАН:**

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по тел.: 01, 101 или 49-37-55 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), задействовать систему оповещения людей о пожаре, сообщить вышестоящему руководству, сменному инженеру Филиала по тел. 49-37-92;

- привести в действие при помощи ручного пожарного извещателя систему оповещения людей о пожаре;

- принять посильные меры по эвакуации людей;

- по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.



**5.2.** Работники административных зданий при поступлении информации о пожаре, в т.ч. при включении системы оповещения и управления эвакуации людей при пожаре, **обязаны** покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре и проследовать к месту сбора. Место сбор определено на территории автомобильной парковки возле здания АБК.

**5.3. Работники службы охраны при возникновении пожара обязаны:**

а) организовать оповещение (информирование) руководства Филиала и дежурных служб;

б) организовать (осуществить) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

в) осуществить встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

**5.4.** При обнаружении пожара или признаков горения в нерабочее время или при отсутствии на объекте ответственных лиц выполнение мероприятий по п. 5.1 и п. 5.2 возлагается на службу охраны объекта.

**Разработал:**

Ведущий инженер по ОТ и ПБ



Р.Р. Давлетов

**Согласовано:**

Главный инженер



И.В. Муханов