

**УТВЕРЖДЕНО**

**СМК.ДОС.03.ПО.12.СОП.80  
в ООО «Московская девелоперская  
группа» от 15.06.2025 г.**

# **ИНСТРУКЦИЯ №1-ПБ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

## 1. Общие требования.

- 1.1. Настоящая инструкция устанавливает противопожарный режим (требования пожарной безопасности) в зданиях, сооружениях, помещениях ООО «Московская девелоперская группа» (далее по тексту - организация) и является обязательной для выполнения всеми работниками организации, прибывшими на производственное обучение или практику учащимися и студентами, временными работниками и работниками сторонних организаций.
- 1.2. Каждый вновь принятый в организацию работник должен пройти вводный и первичный инструктаж по пожарной безопасности на рабочем месте. При прохождении первичного инструктажа работники должны изучить требования настоящей инструкции.
- 1.3. Вводный противопожарный инструктаж проводится:
  - со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
  - с сезонными работниками;
  - с командированными в организацию работниками;
  - с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
  - с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации. Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием наглядных пособий и учебно-методических материалов. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом (распоряжением) руководителя организации. Продолжительность инструктажа устанавливается в соответствии с утвержденной программой. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.
- 1.4. Первичный инструктаж по пожарной безопасности проводят должностные лица подразделения, назначенные руководителем организации ответственными за пожарную безопасность подразделения. По итогам проведения инструктажа должностное лицо, проводящее инструктаж, в обязательном порядке проводит краткий опрос инструктируемых с целью проверки усвоения требований изученной инструкции. Работник, прошедший инструктаж и показавший неудовлетворительные знания, обязан вновь изучить требования инструкции о мерах пожарной безопасности. Отметка о прохождении вводного и первичного инструктажей делается должностным лицом, проводившим инструктаж в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности. Работники, не прошедшие первичный инструктаж по пожарной безопасности, к работе не допускаются.
- 1.5. Работники организации независимо от квалификации, стажа работы по данной профессии должны раз в полгода пройти повторный инструктаж по пожарной безопасности. В ходе повторного инструктажа обновляются знания инструкций о мерах пожарной безопасности, приобретенные при прохождении первичного инструктажа. Порядок проведения и оформления повторного инструктажа проводится в соответствии с п. 1.4. настоящей инструкции.
- 1.6. Внеплановый инструктаж по пожарной безопасности с рабочими проводится в следующих случаях:

- 1.6.1. Ввод в действие новых или переработанных в установленном порядке инструкций о мерах пожарной безопасности, а также изменений к ним.
- 1.6.2. Перевод работника на временную работу, требующую дополнительных знаний по требованиям пожарной безопасности.
- 1.6.3. Нарушение работниками требований пожарной безопасности, которые могут привести или привели к аварии, взрыву, пожару.
- 1.6.4. По требованию должностных лиц государственной противопожарной службы МЧС России.
- 1.6.5. Введение особого противопожарного режима (по решению органов государственной власти или органов местного самоуправления);
- 1.6.6. По приказу Генерального директора организации.

Объем и содержание инструктажа определяют в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, явившихся причиной его проведения. При регистрации внеочередного инструктажа указывают причину его проведения.

1.7. Целевой инструктаж по пожарной безопасности с работниками проводится в случае проведения:

- 1.7.1. Разовых работ, напрямую не связанных с обязанностями работника по специальности.
- 1.7.2. Работ по ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий, производстве огневых и иных пожароопасных работ.

При проведении целевого инструктажа изучаются инструкции о мерах пожарной безопасности, требования которых необходимо выполнять при проведении работ. Целевой инструктаж по пожарной безопасности проводят должностные лица подразделений организации, назначенные в установленном порядке ответственными за пожарную безопасность. Отметка о прохождении целевого инструктажа делается в журнале учета инструктажей по пожарной безопасности, либо в разрешении на выполнение пожароопасных работ (наряде-допуске) должностным лицом, его проводившим.

- 1.8. Временные работники, учащиеся и студенты должны проходить на рабочем месте вводный, первичный, повторный, внеплановый и целевой инструктажи в случаях, указанных в п.п. 1.2–1.7 настоящей инструкции. Отметки о прохождении инструктажей делаются в журнале инструктажей по пожарной безопасности должностным лицом, их проводившим. Инструктажи по пожарной безопасности проводят должностные лица подразделений организации, назначенные в установленном порядке ответственными за пожарную безопасность на объектах подразделения, в котором данная категория работников выполняет работы согласно договора.
- 1.9. Работники подрядных организаций допускаются к проведению работ на территории, только после проведения внеочередного инструктажа по пожарной безопасности. При проведении внеочередного инструктажа должны быть изучены требования настоящей инструкции. Инструктаж проводят должностные лица подрядных организаций, прошедшие обучение в объеме пожарно-технического минимума и имеющие соответствующие удостоверения. Отметки о прохождении внеочередного инструктажа делаются в журнале инструктажей по пожарной безопасности подрядной организации. В дополнение проводится инструктаж по пожарной безопасности сотрудником Отеля, имеющего соответствующее удостоверение (главный инженер, инженер по пожарной безопасности), с обязательной записью в журнал инструктажей по пожарной безопасности для подрядных организаций. Данный инструктаж проводится по программам вводного и первичного (повторного) инструктажа по пожарной безопасности.
- 1.10. Ответственные за противопожарное состояние зданий, сооружений, помещений

организации должны проходить обучение по программам, установленным законодательством в области пожарной безопасности (после окончания срока действия удостоверений). По итогам обучения и успешной сдачи экзаменов им выдается удостоверение установленного образца.

## **2. Система ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности.**

- 2.1. Ответственные за пожарную безопасность в организации назначаются приказом Генерального директора по организации.
- 2.2. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности несет руководитель организации, который:
  - 2.2.1. Осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции.
  - 2.2.2. Отвечает за меры пожарной безопасности.
  - 2.2.3. Назначает ответственных за пожарную безопасность на каждом объекте.
- 2.3. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на своем рабочем месте несет каждый работник.
- 2.4. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности на определенном участке работ и при производстве определенного вида работ несут лица, назначенные ответственными приказом Генерального директора организации.
- 2.5. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности посетителями лежит на организации, как на принимающей стороне.
- 2.6. Все административные, служебные и производственные помещения оборудуются табличками с указанием лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности в помещении, а также с номерами вызова пожарной охраны.
- 2.7. Ответственный за пожарную безопасность обязан:
  - 2.7.1. Соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.
  - 2.7.2. Разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности в организации.
  - 2.7.3. Проводить противопожарную пропаганду, а также обучать сотрудников мерам пожарной безопасности.
  - 2.7.4. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая средства тушения пожаров.
  - 2.7.5. Обеспечить на видных местах наличие схем эвакуации работников и посетителей в случае пожара с отметкой о расположении первичных средств пожаротушения, таблички с телефоном вызова пожарной охраны, фамилиями ответственных за пожарную безопасность.
- 2.8. Работники обязаны:
  - 2.8.1. Соблюдать требования пожарной безопасности.
  - 2.8.2. Выполнять меры предосторожности при пользовании электронагревательными приборами, настольными и напольными светильниками, другими электробытовыми приборами и оргтехникой, предметами бытовой химии и другими опасными в пожарном отношении веществами и материалами.
  - 2.8.3. Знать правила обращения с пожароопасными материалами и оборудованием, планы эвакуации, средства пожаротушения, а также порядок приведения в действие пожарной сигнализации, пути эвакуации при пожаре, расположение эвакуационных, аварийных и запасных выходов.
  - 2.8.4. Выключать по окончании рабочего дня все электроприборы (компьютеры, кондиционеры, зарядные устройства обязательно вынимать из розеток,

освещением), за исключением оборудования, предназначенного для круглосуточной работы в соответствии с указаниями завода-изготовителя (серверы, вентиляционные установки и прочее специализированное оборудование – для технических работников).

- 2.8.5. Знать планы, схемы эвакуации работников и посетителей в случае пожара, расположение первичных средств пожаротушения, телефоны вызова пожарной охраны.
- 2.9. Нарушение требований пожарной безопасности считается грубым нарушением трудовой дисциплины и влечет за собой привлечение к ответственности в соответствии с действующим законодательством (вплоть до расторжения трудового договора с работником).
- 2.10. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, в том числе изложенных в настоящей инструкции, несут:
  - 2.10.1. Должностные лица и руководители подразделений организации в пределах их компетенции.
  - 2.10.2. Лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности на предприятии.
  - 2.10.3. Работники организации.
  - 2.10.4. Должностные лица и работники подрядных организаций, выполняющие работы на территориях организации.
  - 2.10.5. Учащиеся и студенты, проходящие производственное обучение или практику в организации, временные работники.

### **3. Порядок содержания территории, здания и помещений, проезда транспорта.**

- 3.1. Противопожарные разрывы между зданиями, сооружениями и строениями запрещается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары
- 3.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии.
- 3.3. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.
- 3.4. Разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники, запрещается использовать для стоянок автомобилей.
- 3.5. Руководитель подразделения, производящего работы, связанные с перекрытием дорог, проездов, ограничением подъездов пожарных автомобилей к зданиям и сооружениям, обязан предоставить в подразделение пожарной охраны информацию о сроках проведения работ и организовать установку указателей направления объездов либо устройство переездов через ремонтируемые участки и подъездов к противопожарным водоисточникам.
- 3.6. На территории организации запрещается производить любое сжигание мусора, сухой травы, опавших листьев

### **4. Порядок содержания эвакуационных путей.**

- 4.1. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- 4.1.1. Снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.
- 4.1.2. Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы.
- 4.1.3. Устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из номеров гостиницы в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних номеров.
- 4.1.4. Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов.
- 4.1.5. Устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.
- 4.1.6. Устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей.
- 4.1.7. Применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости).
- 4.1.8. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их.
- 4.1.9. Остеклять или закрывать жалюзи воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках.
- 4.1.10. Заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг.
- 4.2. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено 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).
- 4.3. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивать наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.
- 4.4. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.
- 4.5. Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Эвакуационный (запасный) выход», «Дверь эвакуационного выхода»), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. В зрительных, демонстрационных, выставочных и других залах они могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.
- 4.6. Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
- 4.7. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без

ключа.

- 4.8. В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

## **5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности отдельных видов производств и технологических процессов.**

- 5.1. Меры пожарной безопасности административных и офисных помещений – приложение № 2 к настоящей инструкции.
- 5.2. Меры пожарной безопасности помещений кафе, ресторанов – приложение № 3 к настоящей инструкции.
- 5.3. Меры пожарной безопасности на складах – приложение № 4 к настоящей инструкции.
- 5.4. Меры пожарной безопасности в технических помещениях – приложение № 5 к настоящей инструкции.
- 5.5. Меры пожарной безопасности в мастерских – приложение № 6 к настоящей инструкции.
- 5.6. Меры пожарной безопасности в банях сухого жара (саунах) – приложение № 7 к настоящей инструкции.
- 5.7. Меры пожарной безопасности в гараже (автостоянке) – приложение № 8 к настоящей инструкции.

## **6. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ.**

- 6.1. При проведении окрасочных работ необходимо:
- 6.1.1. Производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде, централизованно, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;
- 6.1.2. Не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне помещений.
- 6.1.3. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительномонтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.
- 6.1.4. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.
- 6.2. При проведении работ с битумом, мастиками необходимо:

- 6.2.1. Котел для приготовления мастик, битума или иных пожароопасных смесей снабжается плотно закрывающейся крышкой из негорючих материалов. Заполнение котлов допускается не более чем на три четвертых их вместимости. Загружаемый в котел наполнитель должен быть сухим.
- 6.2.2. Во избежание выливания мастики в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5-6 сантиметров выше противоположного. Топочное отверстие котла оборудуется откидным козырьком из негорючего материала.
- 6.2.3. После окончания работ следует погасить топку котлов и залить их водой.
- 6.2.4. При работе передвижных котлов на сжиженном газе газовые баллоны в количестве не более 2 находятся в вентилируемых шкафах из негорючих материалов, устанавливаемых на расстоянии не менее 20 метров от работающих котлов. Указанные шкафы следует постоянно держать закрытыми на замки.
- 6.2.5. Место варки и разогрева мастик обваловывается на высоту не менее 0,3 метра (или устраиваются бортики из негорючих материалов).
- 6.2.6. Доставку горячей битумной мастики на рабочие места разрешается осуществлять:
- в специальных металлических бачках, имеющих форму усеченного конуса, обращенного широкой стороной вниз, с плотно закрывающимися крышками. Крышки должны иметь запорные устройства, исключающие открывание при падении бачка;
  - при помощи насоса по стальному трубопроводу, прикрепленному на вертикальных участках к строительной конструкции, не допуская протечек. На горизонтальных участках допускается подача мастики по термостойкому шлангу. В месте соединения шланга со стальной трубой надевается предохранительный футляр длиной 40 - 50 сантиметров (из брезента или других негорючих материалов). После наполнения емкости установки для нанесения мастики следует откачать мастику из трубопровода.
- 6.2.7. Запрещается переносить мастику в открытой таре.
- 6.3. При проведении огневых работ необходимо:
- провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
  - обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;
  - плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
  - осуществлять контроль за состоянием парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
  - прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).
- 6.3.1. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и к появлению источников зажигания.
- 6.3.2. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов согласно таблицы № 1 в настоящей инструкции.

Таблица № 1.

## РАДИУС ОЧИСТКИ ТЕРРИТОРИИ ОТ ГОРЮЧИХ МАТЕРИАЛОВ

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией, метров	Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, метров
0	5
2	8
3	9
4	10
6	11
8	12
10	13
Свыше 10	14

6.3.3. Находящиеся в радиусе зоны очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

6.3.4. Не разрешается вскрывать люки и крышки технологического оборудования, выгружать, перегружать и сливать продукты, загружать их через открытые люки, а также выполнять другие операции, которые могут привести к возникновению пожаров и взрывов из-за загазованности и запыленности мест, в которых проводятся огневые работы.

6.3.5. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от электросети), шланги отсоединять и освобождать от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление полностью стравливать.

По окончании работ всю аппаратуру и оборудование необходимо убирать в специально отведенные помещения (места).

6.3.6. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;
- допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

6.3.7. Запрещается проведение огневых работ на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

6.4. При проведении газосварочных работ:

- переносные ацетиленовые генераторы следует устанавливать на открытых площадках. Ацетиленовые генераторы необходимо ограждать и размещать не ближе 10 метров от мест проведения работ, а также от мест забора воздуха компрессорами и вентиляторами;
- в местах установки ацетиленового генератора вывешиваются плакаты "Вход посторонним воспрещен - огнеопасно", "Не курить", "Не проходить с огнем";
- по окончании работы карбид кальция в переносном генераторе должен быть выработан. Известковый ил, удаляемый из генератора, выгружается в приспособленную для этих целей тару и сливается в иловую яму или специальный бункер;
- открытые иловые ямы ограждаются перилами, а закрытые имеют негорючие перекрытия и оборудуются вытяжной вентиляцией и люками для удаления ила;
- закрепление газоподводящих шлангов на присоединительных ниппелях аппаратуры, горелок, резаков и редукторов должно быть надежно. На ниппели водяных затворов шланги плотно надеваются, но не закрепляются;
- карбид кальция хранится в сухих проветриваемых помещениях. Запрещается размещать склады карбида кальция в подвальных помещениях и низких затапливаемых местах;
- в помещениях ацетиленовых установок, в которых не имеется промежуточного склада карбида кальция, разрешается хранить одновременно не свыше 200 килограммов карбида кальция, причем из этого количества в открытом виде может быть не более 50 килограммов;
- вскрытые барабаны с карбидом кальция следует защищать непроницаемыми для воды крышками;
- запрещается в местах хранения и вскрытия барабанов с карбидом кальция курение, пользование открытым огнем и применение искрообразующего инструмента;
- хранение и транспортирование баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками. К месту сварочных работ баллоны доставляются на специальных тележках, носилках, санках. При транспортировании баллонов не допускаются толчки и удары;
- запрещается хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров;
- при обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов соблюдаются такие же меры безопасности, как и с наполненными баллонами;
- запрещается курение и применение открытого огня в радиусе 10 метров от мест хранения ила, рядом с которыми вывешиваются соответствующие запрещающие знаки.

#### 6.5. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует соединять сварочные провода при помощи опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов - не менее 1 метра;
- в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля,

сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

- запрещается использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;

- в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях и сооружениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, причем по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

- конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

- следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

- необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

- чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует производить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования производится в соответствии с графиком.

#### 6.6. При огневых работах, связанных с резкой металла:

- необходимо принимать меры по предотвращению разлива легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

- допускается хранить запас горючего на месте проведения бензо- и керосинорезательных работ в количестве не более сменной потребности. Горючее следует хранить в исправной небуьющейся плотно закрывающейся таре на расстоянии не менее 10 метров от места производства огневых работ;

- необходимо проверять перед началом работ исправность арматуры бензо- и керосинореза, плотность соединений шлангов на ниппелях, исправность резьбы в накидных гайках и головках;

- применять горючее для бензо- и керосинорезательных работ в соответствии с имеющейся инструкцией;

- бачок с горючим располагать на расстоянии не менее 5 метров от баллонов с кислородом, а также от источника открытого огня и не менее 3 метров от рабочего места, при этом на бачок не должны попадать пламя и искры при работе;

- запрещается эксплуатировать бачки, не прошедшие гидроиспытаний, имеющие течь горючей смеси, а также неисправный насос или манометр;

- запрещается разогревать испаритель резака посредством зажигания налитой на рабочем месте легковоспламеняющейся или горючей жидкости.

#### 6.7. При проведении бензо- и керосинорезательных работ запрещается:

- иметь давление воздуха в бачке с горючим, превышающее рабочее давление кислорода в резаке;

- перегревать испаритель резака, а также подвешивать резака во время работы вертикально, головкой вверх;
  - зажимать, перекручивать или заламывать шланги, подающие кислород или горючее к резаку;
  - использовать кислородные шланги для подвода бензина или керосина к резаку.
- 6.8. При проведении паяльных работ рабочее место должно быть очищено от горючих материалов, а находящиеся на расстоянии менее 5 метров конструкции из горючих материалов должны быть защищены экранами из негорючих материалов или политы водой (водным раствором пенообразователя и др.).
- 6.9. Паяльные лампы необходимо содержать в исправном состоянии и осуществлять проверки их параметров в соответствии с технической документацией не реже 1 раза в месяц.
- 6.10. Для предотвращения выброса пламени из паяльной лампы заправляемое в лампу горючее не должно содержать посторонних примесей и воды.
- 6.11. Во избежание взрыва паяльной лампы запрещается:
- применять в качестве горючего для ламп, работающих на керосине, бензин или смеси бензина с керосином;
  - повышать давление в резервуаре лампы при накачке воздуха более допустимого рабочего давления, указанного в паспорте;
  - заполнять лампу горючим более чем на три четвертых объема ее резервуара;
  - отвертывать воздушный винт и наливную пробку, когда лампа горит или еще не остыла;
  - ремонтировать лампу, а также выливать из нее горючее или заправлять ее горючим вблизи открытого огня (горящая спичка, сигарета и др.).
- 6.12. На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом) на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ по форме, предусмотренной приложением № 1 к настоящей инструкции.

## **7. Порядок отключения вентиляции и электрооборудования.**

- 7.1. Огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны и др.) в воздуховодах, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматические устройства отключения вентиляции при пожаре должны проверяться в установленные сроки и содержаться в исправном состоянии.
- 7.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
- 7.2.1. Оставлять двери вентиляционных камер открытыми.
  - 7.2.2. Закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки.
  - 7.2.3. Подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы.
  - 7.2.4. Выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 7.3. Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих отходов производства в сроки, определенные приказом по организации. Для взрывопожароопасных и пожароопасных помещений должен быть установлен порядок очистки вентиляционных систем безопасными способами.

- 7.4. Руководитель организации определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год. Очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами.
- 7.5. Не допускается работа технологического оборудования в пожаровзрывоопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации).

## **8. Порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы.**

- 8.1. Электрооборудование по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или на отдельно стоящей опоре, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.
- 8.2. Закрытие помещений производится после выключения всех токоприемников (за исключением холодильников, факсов, дежурного и аварийного освещения, пожарной и охранной сигнализации, а также электроустановок, работающих круглосуточно по требованию технологии) и выключения света, приведения технологического оборудования в пожаробезопасное состояние.
- 8.3. Рабочие места сотрудников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства.
- 8.4. Категорически запрещено закрывать любое помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, влекущих за собой возгорание или травмирование сотрудников организации и посетителей.
- 8.5. Каждый работник после окончания работы (рабочего дня) обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения, за которые он несет ответственность. При осмотре помещений особое внимание обратить на отключение всех электроприборов и аппаратуры, обесточивание электроустановок, тщательную уборку помещений от горючего мусора и отходов производства.
- 8.6. Покидать помещение следует только при полном устранении всех обнаруженных неисправностей.
- 8.7. При обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить службе безопасности, дежурному работнику инженерной службы по внутренним телефонам организации.

## **9. Места курения, требования к оборудованию мест для курения.**

- 9.1. Перед входом в общественные помещения организации должна быть вывешена табличка «Курение запрещено».
- 9.2. Места для курения устанавливаются приказом Генерального директора организации.
- 9.3. Установленное место для курения должно быть оборудовано в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности, в том числе:
- место для курения обозначается соответствующими знаками пожарной безопасности, в том числе знаками "Место курения".
  - устанавливается металлическая урна.
  - урна должна очищаться с периодичностью не реже 1 раза в 4 часа.
- 9.4. Курение в неустановленных местах запрещается.

**10. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды.**

- 10.1. Рабочие места, помещения и расположенное на них оборудование должны ежедневно убираться от мусора и пыли.
- 10.2. Уборку горючих отходов и пыли производить ежедневно.
- 10.3. Горючие отходы и пыль убираются в специальные ящики-контейнеры, которые должны быть освобождены по окончании рабочей смены.
- 10.4. Промасленную одежду убирать в металлические ящики с песком.

**11. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции.**

- 11.1. Возможность совместного хранения веществ и материалов определяется на основании количественного учета показателей пожарной опасности, токсичности, химической активности, а также однородности средств пожаротушения.
- 11.2. Совместное хранение веществ и материалов регламентируется по ГОСТ 12.1.004-91.
- 11.3. Допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции определяет руководитель склада, но не превышая недельной потребности.

**12. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в помещениях организации.**

- 12.1. Максимальное количество людей в помещениях организации не должно превышать 50 человек при одном эвакуационном выходе из наземного помещения здания организации.
- 12.2. Максимальное количество людей в помещениях организации не должно превышать 15 человек при одном эвакуационном выходе из подвальных и цокольных помещений здания организации.

**13. Порядок содержания средств пожаротушения.**

- 13.1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью).
- 13.2. Пожарные гидранты должны находиться в исправном состоянии, а в зимнее время должны быть утеплены и очищаться от снега и льда. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов запрещается. Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.
- 13.3. При отключении участков водопроводной сети и гидрантов или уменьшении давления, в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом подразделение пожарной охраны.
- 13.4. Электродвигатели пожарных насосов должны быть обеспечены бесперебойным питанием.
- 13.5. У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием светоотражающих покрытий). На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника.
- 13.6. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть

укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.

- 13.7. Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком (не реже 1 раза в квартал), составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.
- 13.8. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель организации должен принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.
- 13.9. Помещения насосных станций должны быть оборудованы схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов. На каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей.
- 13.10. Ответственный за пожарную безопасность обеспечивает исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов-повысителей (ежемесячно), с занесением в журнал даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования.
- 13.11. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.
- 13.12. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.
- 13.13. Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с проектом передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т. п.).
- 13.14. Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

#### **14. Порядок действий работников при обнаружении пожара.**

- 14.1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен:
  - 14.1.1. Незамедлительно сообщить об этом по телефону **01**, мобильному телефону **101, 112** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию).
  - 14.1.2. Принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.
- 14.2. Лица, уполномоченные владеть, пользоваться, или распоряжаться имуществом, руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара обязаны:
  - 14.2.1. Сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность

руководство и дежурные службы объекта.

- 14.2.2. В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства.
  - 14.2.3. При необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.
  - 14.2.4. Прекратить все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
  - 14.2.5. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
  - 14.2.6. Осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.
  - 14.2.7. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.
  - 14.2.8. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.
  - 14.2.9. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.
  - 14.2.10. Сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и 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.
- 14.3. По прибытии пожарного подразделения руководитель организации (лицо, его замещающее; главный инженер/ведущий инженер) 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, а также организует привлечение сил и средств организации к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

## **15. Права и обязанности работников по соблюдению требований пожарной безопасности. Ответственность за нарушение требований по пожарной безопасности.**

- 15.1. Права граждан в области пожарной безопасности.
  - 15.1.1. Защита жизни, здоровья и имущества в случае пожара.
  - 15.1.2. Возмещение ущерба, причиненного пожаром, в порядке, установленном действующим законодательством.
  - 15.1.3. Участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью и имуществу.
  - 15.1.4. Получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.
  - 15.1.5. Участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.
- 15.2. Обязанности граждан в области пожарной безопасности.
  - 15.2.1. Соблюдать требования пожарной безопасности.
  - 15.2.2. Иметь в помещениях и строениях, находящихся в их собственности (пользовании), первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с

правилами пожарной безопасности и перечнями, утвержденными соответствующими органами местного самоуправления.

15.2.3. При обнаружении пожара немедленно уведомлять пожарную охрану.

15.2.4. До прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров.

15.2.5. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.

15.2.6. Выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора.

15.2.7. Предоставлять в порядке, установленном законодательством РФ, возможность должностным лицам государственного пожарного надзора проводить обследования и проверки, принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

15.3. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.

15.3.1. Лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору.

15.3.2. Лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций; лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к **дисциплинарной, административной** или **уголовной** ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Основания и порядок привлечения к **дисциплинарной** ответственности установлены ст. 192-195 Трудового кодекса РФ, согласно которым за совершение дисциплинарного проступка, то есть неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей, работодатель имеет право применить замечание, выговор, увольнение по соответствующим основаниям.

Основания и порядок привлечения к **административной** ответственности установлены в Кодексе РФ об административных правонарушениях ст. 20.4 КоАП РФ "Нарушение требований пожарной безопасности".

Пункт 1 указанной статьи предусматривает наступление ответственности за нарушение требований пожарной безопасности, установленных стандартами, нормами и правилами, за исключением случаев, предусмотренных п. 2 этой же статьи.

Пункт 2 - за те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима.

Пункт 3 - за нарушение требований пожарной безопасности к внутреннему противопожарному водоснабжению, электроустановкам зданий, сооружений и строений, электротехнической продукции или первичным средствам пожаротушения либо требований пожарной безопасности об обеспечении зданий, сооружений и строений первичными средствами пожаротушения.

Пункт 4 - за нарушение требований пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам либо системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях или системам противодымной защиты зданий, сооружений и строений.

Пункт 5 - за повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного п.п. 3 или 4 настоящей статьи.

Пункт 6 - за нарушение требований стандартов, норм и правил пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара без причинения тяжкого вреда здоровью человека.

Пункт 6.1. - за нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и причинение тяжкого вреда здоровью человека или смерть человека.

Пункт 7 - за продажу продукции или оказание услуг, подлежащих обязательной сертификации в области пожарной безопасности, без сертификата соответствия.

Пункт 8 - за несанкционированное перекрытие проездов к зданиям и сооружениям, установленных для пожарных машин и техники.

Основной нормой права, предусматривающей наступление **уголовной** ответственности, является ст. 219 Уголовного кодекса РФ "Нарушение требований пожарной безопасности".

Пунктом 1 ст. 219 Уголовного кодекса РФ предусмотрена ответственность за нарушение правил пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека.

Пункт 2 той же статьи - за то же деяние, повлекшее по неосторожности смерть человека.

Пункт 3 ст. 219 Уголовного кодекса РФ - за то же деяние, повлекшее по неосторожности смерть двух или более лиц.

**ООО «Московская  
девелоперская группа»**

\_\_\_\_\_  
(структурное подразделение)

**УТВЕРЖДАЮ:**

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись)

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**НАРЯД-ДОПУСК № \_\_\_\_\_  
на выполнение огневых работ**

1. Выдан (кому) \_\_\_\_\_

(должность руководителя работ, ответственного за проведение работ, Ф.И.О., дата)

2. На выполнение работ \_\_\_\_\_

(указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ \_\_\_\_\_

(отделение, участок, установка, аппарат, выработка, здание, сооружение, помещение)

4. Состав исполнителей

№ п/п	Ф.И.О. исполнителей	Квалификация (разряд)	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получил	
			подпись	дата

5. Планируемое время проведения работ:

Начало \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

Окончание \_\_\_\_\_ время \_\_\_\_\_ дата \_\_\_\_\_

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

(указываются организационные и технические меры пожарной безопасности, при подготовке места проведения работ)

7. **Согласовано:**  
со службами объекта на котором будут производиться огневые работы

\_\_\_\_\_  
(название службы) (Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

8. **Место работ подготовлено:**  
Ответственный за подготовку  
места проведения работ \_\_\_\_\_

(должность, Ф.И.О., подпись, дата, время)

9. **Наряд-допуск продлен до** \_\_\_\_\_

(дата, время, подпись выдавшего наряд, Ф.И.О., должность)

10. **Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с п.7)**

\_\_\_\_\_  
(название службы) (Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

\_\_\_\_\_  
(название службы) (Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

\_\_\_\_\_  
(цех, участок) (Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

\_\_\_\_\_  
(цех, участок) (Ф.И.О. ответственного, подпись, дата)

11. **Изменение состава бригады исполнителей:**

Введен в состав бригады				
Ф.И.О	С условиями работы ознакомлен, проинструктирован (подпись)	Квалификация, разряд	Выполняемая функция	Дата, время
Выведен из состава бригады				
Ф.И.О		Выполняемая функция		Дата, время

Руководитель работ \_\_\_\_\_  
подпись

12. **Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт** \_\_\_\_\_

---

(руководитель работ, подпись, дата, время)

---

(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ, Ф.И.О., подпись, дата, время)

**Меры пожарной безопасности  
административных и офисных помещений.**

В административных и офисных помещениях запрещено:

- снимать доводчики или другие устройства самозакрывания дверей путей эвакуации;
- снимать предусмотренные проектом в коридорах, лестничных клетках дверные полотна, противопожарные двери, разбирать противопожарные перегородки;
- устанавливать на окнах глухие решетки;
- эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- эксплуатировать электронагревательные приборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- эксплуатировать электроприборы и оборудование, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару;
- загромождать подходы к местам размещения средств противопожарной защиты.

В помещениях запрещается обивать стены и потолки тканями без предварительной их обработки огнезащитным составом.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов должны надежно крепиться к полу.

Приемники электрической энергии (электроприемники и электроприборы) должны эксплуатироваться в условиях, соответствующих требованиям инструкций организаций - изготовителей.

Электроустановки, бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

## **Меры пожарной безопасности в кафе, ресторанах.**

### **Обеденный зал.**

Расстановка столов в обеденных залах не должна препятствовать свободной эвакуации посетителей в случае пожара. В процессе эксплуатации предприятий общественного питания не допускается в обеденных залах устанавливать в проходах столы, стулья и др. мебель, препятствующую движению посетителей.

В ресторанах и обеденных залах должен быть оставлен основной проход, ведущий к выходу на пути эвакуации людей, шириной не менее 1,35 м с обязательным оставлением свободного прохода к отдельным посадочным местам.

Вместимость ресторанов и обеденных залов должна соответствовать норм проектирования, а в случае отсутствия из расчета не менее 1,6 м<sup>2</sup> на одно посадочное место. Администрация не должна допускать переполнение обеденных залов посетителями

Технологическое оборудование, нагревательные приборы, установленные в обеденном зале при нормальных режимах работы должны быть пожаробезопасными, а на случай опасных неисправностей и аварий необходимо предусматривать защитные меры, ограничивающие размер и последствия пожара.

### **Кухня.**

При эксплуатации электроприборов и электрического кухонного оборудования запрещается:

- работать на оборудовании со снятыми панелями или открытыми стенками, закрывающими доступ к нагревающимся частям, защита которых при работе предусмотрена заводом-изготовителем.
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.
- пользоваться электроплитками, электрочайниками, грилями, фритюрницами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты.
- эксплуатировать электроприборы при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы.
- 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 инструкцией завода-изготовителя.
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества, материалы, тару и остатки упаковки.
- 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.

При эксплуатации электроплит, электросковород, электрофритюрниц, электрогрилей,

электрических духовых шкафов:

- запрещено заливать жир в жарочную ванну жаровни, фритюрницы, сковороды до включения нагрева.
- загружать (и выгружать) обжариваемый продукт в нагретый жир в металлической сетке (корзине), соблюдая осторожность во избежание разбрызгивания жира и попадания его капель на рабочие тени оборудования.
- своевременно выключать плиты, жарочные шкафы, электросковороды, фритюрницы или переводить их на меньшую мощность при перегреве.
- немедленно отключать жарочные аппараты при падении жира, так как может последовать воспламенение продукта.
- запрещено использовать оборудование с неисправным датчиком реле температуры и др.
- запрещено оставлять включенными сковороды, фритюрницы и т.д. после окончания процесса жарения.
- запрещено сливать из жарочных ванн жир в горячем состоянии.
- запрещено охлаждать водой жарочную поверхность используемого нагревательного оборудования.

### **Склад алкоголя**

Перед входом в склад на двери должна быть вывешена табличка с обозначением категории по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.

Светильники на складе должны иметь защитные плафоны.

Расстояние от светильников до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

Руководителем должны быть определены места и допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

Хранить в складах (помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

Хранить жидкости разрешается только в исправной таре. Пролитая жидкость должна немедленно убираться.

### **Меры пожарной безопасности на складах.**

На дверях склада с наружной стороны должны быть вывешены таблички с указанием категории взрывопожарной и пожарной опасности складского помещения, класса зоны, изнутри - номер телефона, фамилия и инициалы лица, ответственного за противопожарный режим помещения.

Руководитель склада должен определить допустимые (максимальные) нормы хранения в помещении склада веществ и материалов.

Помещения складов необходимо содержать в чистоте. Упаковочный материал удалять ежедневно по мере его накопления.

Расстояние до складироваемых материалов и оборудования должно быть:

- от светильников не менее 0,5 м.;
- от оросителей и насадков не менее 1 м.;
- от пожарных извещателей не менее 0,6 м.

При стеллажном хранении и хранении в контейнерах стеллажи и контейнеры должны быть изготовлены из металла.

Напротив, дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной равной ширине дверей, но не менее 1-го метра, а через каждые 6 метров должны быть продольные проходы шириной не менее 0,8 метров.

Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

Запрещается совместное хранение в одной секции с каучуком или автомобильной резиной каких-либо других материалов и товаров.

Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

Запрещается хранение в кладовых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность.

Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

Запрещается в помещениях складов применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы.

#### **При хранении газа:**

- окна помещений, где хранятся баллоны с газом, закрашиваются белой краской или оборудуются солнцезащитными негорючими устройствами;
- при хранении баллонов на открытых площадках сооружения, защищающие баллоны от осадков и солнечных лучей, выполняются из негорючих материалов;
- баллоны с горючим газом должны храниться отдельно от баллонов с кислородом, сжатым воздухом, хлором, фтором и другими окислителями, а также от баллонов с токсичным газом;
- размещение групповых баллонных установок допускается у глухих (не имеющих проемов)

наружных стен зданий. Шкафы и будки, где размещаются баллоны, выполняются из негорючих материалов и имеют естественную вентиляцию, исключающую образование в них взрывоопасных смесей;

- хранения и транспортировании баллонов с кислородом нельзя допускать попадания масел (жиров) и соприкосновения арматуры баллона с промасленными материалами.
- в помещениях должны устанавливаться газоанализаторы для контроля за образованием взрывоопасных концентраций. При отсутствии газоанализаторов руководитель организации должен установить порядок отбора и контроля проб газовоздушной среды;
- при обнаружении утечки газа из баллонов они должны убираться из помещения склада в безопасное место;
- на склад, где размещаются баллоны с горючим газом, не допускаются лица в обуви, подбитой металлическими гвоздями или подковами;
- хранение каких-либо других веществ, материалов и оборудования в помещениях складов с горючим газом не разрешается;
- помещения складов с горючим газом обеспечиваются естественной вентиляцией.

### **Архивохранилища**

Архивохранилища должны быть оборудованы металлическими стеллажами.

Допускается на период до проведения реконструкции (ремонта) зданий (помещений) архивохранилища эксплуатация существующих стационарных деревянных стеллажей, обработанных огнезащитными составами

Стеллажи и шкафы должны устанавливаться в архивохранилищах с соблюдением следующих норм:

расстояние между рядами стеллажей и шкафов (главный проход) - не менее 1,2 м;

расстояние (проход) между стеллажами - не менее 0,75 м;

расстояние между наружной стеной здания и стеллажами (шкафами), установленными параллельно стене, - не менее 0,75 м;

расстояние между стеной и торцом стеллажа или шкафа (обход) - не менее 0,45 м.

Не допускается размещение стеллажей, шкафов и другого оборудования для хранения документов вплотную к наружным стенам здания и вентиляционным каналам.

По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должны:

- проверить противопожарное состояние помещения;
- обесточить электрооборудование;
- закрыть окна;
- выйти из помещения и закрыть дверь;
- выключить освещение.

*Приложение № 5.*

### **Меры пожарной безопасности в технических помещениях**

На дверях технических помещений с наружной стороны должны быть вывешены

таблички с указанием категории взрывопожарной и пожарной опасности складского помещения, класса зоны; с внутренней стороны - номер телефона, фамилия и инициалы лица, ответственного за противопожарный режим помещения.

Запрещено:

- использовать вентиляционные камеры, электрощитовые, серверные и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ.
- оставлять двери технических помещений открытыми.

### **Электрощитовые.**

Эксплуатация электрооборудования, электроприборов подлежащих обязательной сертификации, допускается только при наличии сертификата соответствия на это электрооборудование и электроприборы.

Электрощитовые зданий, сооружений и строений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены.

Все аварийные системы в зданиях, сооружениях и строениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону, за счёт работы источников бесперебойного питания.

Кабели от трансформаторных подстанций резервных источников питания до вводно-распределительных устройств должны прокладываться в отдельных огнестойких каналах или иметь огнезащиту.

Линии электроснабжения помещений зданий, сооружений и строений должны иметь устройства защитного отключения, предотвращающие возникновение пожара при неисправности электроприемников.

Распределительные щиты должны иметь конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита, из слаботочного отсека в силовой и наоборот.

Разводка кабелей и проводов от поэтажных распределительных щитков до помещений должна осуществляться в каналах из негорючих строительных конструкций, соответствующих требованиям пожарной безопасности.

Горизонтальные и вертикальные каналы для прокладки электрокабелей и проводов в зданиях и строениях должны иметь защиту от распространения пожара. В местах прохождения кабельных каналов, коробов, кабелей и проводов через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости должны быть предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.

Запрещается:

- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- допускать нахождение посторонних лиц;
- снимать защитное оборудование;
- оставлять двери электрощитовых и шкафы с электрощитами, открытыми;
- оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;
- использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов, а также закрывать участки открытой электропроводки горючими материалами.

### **Серверные.**

Размещение пожаро- и взрывоопасных помещений над и под комнатой серверной, а

также в смежных с ней помещениях не допускается.

Система вентиляции помещения серверной должна быть оборудована устройством, обеспечивающим автоматическое отключение ее при пожаре, а также огне-задерживающими клапанами.

Влажность температура воздуха должны поддерживаться в заданных пределах, определенных техническими условиями по эксплуатации компьютерной и вычислительной техники.

Фильтры приточно-вытяжной вентиляции необходимо подвергать очистке не реже одного раза в месяц.

Очистку от пыли устройств и узлов компьютерной техники, кабельных каналов следует проводить согласно графику профилактических работ, но не реже одного раза в квартал.

Распределительные щиты должны иметь конструкцию, исключающую распространение горения за пределы щита из слаботочного отсека в силовой и наоборот.

**Меры пожарной безопасности  
в мастерских.**

В мастерской запрещается:

- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
  - устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
  - применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
  - использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
  - обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
  - производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
  - хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
  - оставлять без присмотра включенные в сеть электролобзики, электрорубанки др. электрические приборы;
  - включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.
- применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы.
- использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;
  - применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.

Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли. Запрещается накрывать электродвигатели какими-либо горючими материалами.

Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре должны немедленно устраняться.

По окончании работы:

- отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
- привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы.

### **Меры пожарной безопасности в банях сухого жара (саунах)**

Возможность размещения саун в зданиях различного назначения определяется, исходя из требований строительных норм.

Объем парильной сауны должен быть не менее 8 м<sup>3</sup> и не более 24 м<sup>3</sup>. Высота помещений парильной не должна быть менее 1,9 м.

При устройстве встроенных саун необходимо:

- отделять помещения парилок от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа и перекрытиями 3-го типа;
- устраивать один эвакуационный выход из помещений непосредственно наружу;
- устраивать в парильном отделении перфорированные сухотрубы, подключенные к внутреннему противопожарному водопроводу с возможностью ручного пуска перед входом в парильную;
- предусмотреть вместимость парильного отделения не более чем на 10 мест.

В парильном отделении печь должна быть установлена на основании из негорючих материалов.

Мощность электрокаменки должна соответствовать объему парильной (согласно инструкции завода — изготовителя электрокаменки) и иметь соответственно не более 15 кВт. Электронагревательный прибор должен автоматически отключаться после 8 часов работы. Пульт управления электрокаменкой следует размещать в сухом помещении перед парильной. Защита подводящих кабелей должна быть теплостойкой и рассчитанной на максимально допустимую температуру в парильной.

Расстояние от электрокаменки до обшивки стен парильной должно быть не менее 20 см. Непосредственно над электрокаменкой под потолком следует устанавливать негорючий теплоизоляционный щит. Расстояние между щитом и обшивкой потолка должно быть не менее 5 см.

В парильной должна быть предусмотрена вентиляция. Между дверью и полом необходимо предусматривать зазор не менее 30 мм.

Температура в парильной должна поддерживаться автоматически не выше 110 °С.

Вытяжной воздуховод из парильного отделения выполняется отдельно и выводится непосредственно наружу.

### **Меры пожарной безопасности в гараже (автостоянке).**

Каждое помещение для хранения (стоянки) транспорта в количестве более 25 единиц, обеспечивается планом расстановки транспортных средств с описанием очередности и порядка их эвакуации при пожаре, а также оснащение указанных помещений буксирными тросами и штангами из расчета 1 трос (штанга) на 10 единиц техники.

В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта запрещается:

- устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации на данный объект, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- производить кузнечные, термические, сварочные, малярные и деревообделочные работы, а также промывку деталей с использованием легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- устанавливать транспортные средства, предназначенные для перевозки легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов.

Выходы из смотровых ям не должны перекрываться транспортными средствами. По окончании работы смотровые ямы должны очищаться от промасленной ветоши, разлитых ЛВЖ и ГЖ. Запрещается устройство смотровых ям и погребов в гаражах для хранения автомобилей на газовом топливе.

Каждый автомобиль должен иметь исправный углекислотный или порошковый огнетушитель. Автобусы и грузовые автомобили, предназначенные для перевозки людей и специально оборудованные для этой цели должны быть укомплектованы двумя огнетушителями: один находится в кабине водителя, другой - в пассажирском салоне автобуса или кузове автомобиля.

В помещениях для ремонта и в подсобных помещениях не разрешается осуществлять капитальный и средний ремонт транспорта с баками, наполненными горючим (газобаллонных автомобилей - когда заполнены газом баллоны), и картерами, наполненными маслом. Во время ремонта бензобаков необходимо предварительно промыть их горячей водой или раствором каустической соды, продуть паром, просушить горячим воздухом до полного удаления остатков ЛВЖ. Очистку необходимо осуществлять на открытом воздухе или в вентилируемом помещении, а сварку или пайку - с открытыми отверстиями бензобаков и заполнением резервуара водой.