

**ВВОДНЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ
ДЛЯ ВНОВЬ ПРИНИМАЕМЫХ НА РАБОТУ РАБОЧИХ И
СЛУЖАЩИХ ГОСУДАРСТВЕННОМ УНИТАРНОМ
ПРЕДПРИЯТИИ СЕВАСТОПОЛЯ «ПАНСИОНАТЫ
СЕВАСТОПОЛЯ»**

ИНСТРУКЦИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Цель проведения вводного инструктажа – дать работникам государственного унитарного предприятия Севастополя «пансионаты Севастополя»¹ знания по организации пожарной безопасности на производстве работ.

Изложенные в настоящей инструкции требования пожарной безопасности обязательны для исполнения всеми работниками предприятия.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Вводный и первичный инструктаж по пожарной безопасности

Вводный инструктаж по пожарной безопасности и первичный инструктаж по пожарной безопасности на служебном и рабочем местах² должны пройти все работники ГУПС «Пансионаты Севастополя».

Как вводный инструктаж, так и инструктажи на рабочем месте по темам: пожарная опасность на объекте³, требования противопожарного режима, наличие и использование средств пожаротушения и спасения и т.д. проводит руководитель Объекта или назначенное должностное лицо.

2.2. Регистрация проведённых инструктажей по пожарной безопасности.

После проведения каждого инструктажа по пожарной безопасности в журнале обучения и регистрации делается соответствующая установленная запись о прохождении инструктажа конкретным работником. Обязательно указываются номера инструкций, по которым был проведён инструктаж.

2.3. Периодичность проведения инструктажей по пожарной безопасности.

Периодичность проведения инструктажей по пожарной безопасности в зависимости от пожароопасности объекта, определяется руководителем Предприятия или руководителем Объекта. При малой пожарной опасности объекта можно ограничиться только первичным инструктажом.

2.4. Дополнительный инструктаж по пожарной безопасности

Дополнительный инструктаж по пожарной безопасности проводит руководитель Объекта в следующих случаях:

- в случае, если изменилось содержание требований пожарной безопасности или инструкций;

- в случае изменения противопожарного режима на Объекте;

- в случае изменений процесса выполняемой работы, технологий. Изменения вида деятельности, а также при возрастании пожарной опасности используемых материалов.

- в случае направления работника на выполнение пожароопасной работы (например, огневая работа на временном месте её проведения), на проведение которой должно быть выдано согласно утверждённой форме письменное разрешение;

¹ Далее – ГУПС «Пансионаты Севастополя», Предприятие

² Далее – на рабочем месте

³ Объект – пансионат «Изумруд», базы отдыха «Любимовка», «Лесной Кордон», «Солнышко», «Каравелла».

ИНСТРУКЦИЯ ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Цель проведения вводного инструктажа – дать работникам государственного унитарного предприятия Севастополя «пансионаты Севастополя»¹ знания по организации пожарной безопасности на производстве работ.

Изложенные в настоящей инструкции требования пожарной безопасности обязательны для исполнения всеми работниками предприятия.

2. ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Вводный и первичный инструктаж по пожарной безопасности

Вводный инструктаж по пожарной безопасности и первичный инструктаж по пожарной безопасности на служебном и рабочем местах² должны пройти все работники ГУП С «Пансионаты Севастополя».

Как вводный инструктаж, так и инструктажи на рабочем месте по темам: пожарная опасность на объекте³, требования противопожарного режима, наличие и использование средств пожаротушения и спасения и т.д. проводит руководитель Объекта или назначенное должностное лицо.

2.2. Регистрация проведённых инструктажей по пожарной безопасности.

После проведения каждого инструктажа по пожарной безопасности в журнале обучения и регистрации делается соответствующая установленная запись о прохождении инструктажа конкретным работником. Обязательно указываются номера инструкций, по которым был проведён инструктаж.

2.3. Периодичность проведения инструктажей по пожарной безопасности.

Периодичность проведения инструктажей по пожарной безопасности в зависимости от пожароопасности объекта, определяется руководителем Предприятия или руководителем Объекта. При малой пожарной опасности объекта можно ограничиться только первичным инструктажом.

2.4. Дополнительный инструктаж по пожарной безопасности

Дополнительный инструктаж по пожарной безопасности проводит руководитель Объекта в следующих случаях:

- в случае, если изменилось содержание требований пожарной безопасности или инструкций;

- в случае изменения противопожарного режима на Объекте;

- в случае изменений процесса выполняемой работы, технологий. Изменения вида деятельности, а также при возрастании пожарной опасности используемых материалов.

- в случае направления работника на выполнение пожароопасной работы (например, огневая работа на временном месте её проведения), на проведение которой должно быть выдано согласно утверждённой форме письменное разрешение;

¹ Далее – ГУПС «Пансионаты Севастополя», Предприятие

² Далее – на рабочем месте

³ Объект – пансионат «Изумруд», базы отдыха «Любимовка», «Лесной Кордон», «Солнышко», «Каравелла».

- после произошедшего пожара или какого-либо аварийного события;
- в случае нарушения работником правил пожарной безопасности.

3. ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ЗАГОРАНИЙ И ПОЖАРОВ НА ПРОИЗВОДСТВЕ. УСЛОВИЯ ЗАГОРАНИЙ И ПУТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ОГНЯ.

3.1. Основными причинами загораний и пожаров на производстве могут быть:

- неисправность электроустановок и вентиляционных установок, неправильная их эксплуатация. Особо опасны случаи повреждения электропроводки, приводящие к коротким замыканиям и созданию тока большой силы, искрение и перегрев неисправных электроустановок и приборов, электровключателей и выключателей, перегрузки оборудования;

- неисправность технологического оборудования, нарушение технологической дисциплины. Например, искрение и перегрев от механических причин, образование теплоты от трения при недостаточной смазке подшипников, образование теплоты при химических реакциях, могут вызвать самовозгорание жидких и твёрдых веществ, масел, жиров;

- нарушение правил хранения и складирования сырья, горюче-смазочных материалов, химикатов, других легковоспламеняющихся и горючих материалов;

- использование неисправных или забытых после окончания работы открытого типа электронагревательных приборов (рефлекторы, электроплитки, электроспирали, электропаяльники) – перегретые или же забытые, не отключённые от сети, они являются большой опасностью возникновения загорания;

- Курение в запрещённых для этого местах, гардеробах, столярных мастерских, в помещениях складов;

- неправильное хранение промасленных обтирочных материалов и промасленной рабочей одежды;

- неосторожное обращение с открытым огнём – разогрев битума и смол без соблюдения правил пожарной безопасности; сварочные работы без предварительного обеспечения мерами пожарной безопасности и без оформления разрешения на их проведение.

3.2. Три условия загорания

Для возникновения загорания необходимы следующие три условия:

- горючий материал (дерево, бумага, вата, горючие жидкость и химикаты и т.д.)
- источник зажигания (короткое замыкание электропроводки, сигарета, спичка и т.д.)

- окислитель (кислород, хлор)

3.3. Разрастание загорания в пожар и пути распространения огня.

- по горючему материалу (например, по сгораемым стенам);

- через оконные и дверные проёмы (поэтому на двери ставятся самозакрывающиеся устройства, пружины);

- по воздуховодам вентиляции;

- через технологические проёмы (например, люки для транспортировки продукции с этажа на этаж);

- трубопроводы, электропроводы и электрокабеля;
- в случае отсутствия противопожарных преград (потому, например, одна секция склада отделяется от другой несгораемой стеной);
- по перегородкам и перекрытиям (например, деревянные перегородки);
- по шахте лифта или по лестничным клеткам (например, складываемые на лестничной клетке сгораемые предметы – доски, мебель, хлам и т.п.; загорание кабелей в шахте лифта)

4. ТЕРРИТОРИЯ, ЗДАНИЯ, СТРОЕНИЯ И ПОМЕЩЕНИЯ

4.1. Подъездные пути.

Подъездные пути – дороги, проезды, подходы к зданиям, строениям, к средствам пожаротушения и спасательным средствам, а также к местам забора воды, должны быть круглогодично свободными и по своему состоянию пригодными для использования.

В случае закрытия дороги или проезда на ремонт или по какой-то другой причине, в результате чего создаётся препятствие подъезду или проезду пожарных или спасательных машин, следует незамедлительно устроить другой подъездной путь к закрытому участку или же установить указывающие на объездной путь знаки.

4.2. Требования к состоянию территории.

На территории объекта должен соблюдаться порядок, производственные или бытовые отходы следует собирать и хранить в для этого выделенных и устроенных местах.

В тёмное время суток номера зданий и строений, а также обозначения мест забора воды (гидранты, пожарные водоёмы и т.п.) должны быть, как правило, освещены.

Курение в помещениях общего пользования, а также на объектах со взрывоопасными помещениями, запрещено. Курение разрешается только в администрации для этого отведённых и соответственно обустроенных помещениях и местах для курения.

Сжигание мусора и отходов разрешается только с оформлением письменного разрешения на проведение огнеопасной работы.

Дрова, сгораемые материалы и тару разрешается складировать и хранить у стен домов или строений на расстоянии не ближе 4,0 метров от этих стен. Автотранспорт следует ставить на выделенных для парковки местах также не ближе 4,0 метров от зданий или строений.

НА ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТОВ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- складировать сгораемые материалы, оборудование в сгораемой таре, тару, ставить транспортные средства и другую технику в противопожарных разрывах между зданиями и строениями (подъезды, проезды, проходы и т.п.);

- проводить взрыво- и пожароопасные работы вне специально выделенных для этого мест;

- складировать воспламеняющиеся и сгораемые вещества и материалы под линиями электропередач или же на расстоянии от них ближе, чем в 1,5 раза высоты мачт;

- выливать горючие жидкости или окислители на грунт или же в канализацию;
- в местах складирования, хранения, обслуживания и ремонта, а также на территории складов заправлять горючим моторные средства;
- сжигать высушенную траву без оформленного разрешения на огнеопасную работу;

4.3. Требования по зданиям, сооружениям и помещениям;

- в зданиях на видных местах должны быть вывешены номера телефонов тревожного центра, указатели местонахождения ближайших телефонов на случай необходимости сообщить о загорании или пожаре, информация о добровольной пожарной дружине предприятия, инструкция на случай действий работников при пожаре; кроме того, в зданиях и на территории должны быть вывешены планы эвакуации людей и имущества, а также фамилии назначенных ответственных за состояние пожарной безопасности в конкретных помещениях или на объектах;

- пути эвакуации должны быть на планах чётко обозначены знаками пожарной безопасности;

- попавший на пол или покрытие горючее вещество (или материал) следует незамедлительно убрать;

- подвалы, технические этажи и чердаки следует содержать в чистоте и порядке, их двери должны быть закрыты на замок, а окна – заклеены и закрыты;

- на полы в складских помещениях должны быть нанесены чёткие и хорошо видимые линии разметки проходов и мест складирования; ширина проходов должна быть не менее 0,9 м., ширина основного прохода, ведущего к выходу из помещения – не менее ширины двери (ворот) помещения;

- вентиляционные камеры, фильтры, воздуховоды следует периодически очищать от пыли и собирающихся в них отложений;

- хранить в помещении возгорающиеся и сгораемые материалы можно только в количестве не превышающем необходимое количество для работы в одну смену.

- все сгораемые отходы (бумага, промасленное тряпье от очистки оборудования и т.п.) в процессе работы следует скапливать в производственных помещениях в закрывающихся ёмкостях и после окончания работы или смены их следует выносить в специально предусмотренное для этого место;

- в гардеробах должен соблюдаться порядок и противопожарный режим. рабочая одежда должна храниться в отдельных шкафах; промасленная рабочая одежда должна храниться только в развешанном виде, в её карманах запрещается оставлять промасленные тряпки и обтирочные концы.

4.4. Требования пожарной безопасности для находящихся в зданиях, строениях и помещениях работников.

Пожароопасные работы (сварка, пайка, металлорезка, нагревательные работы и т.п.) разрешается выполнять вне предусмотренных для проведения огнеопасных работ местах только с оформлением письменного разрешения на проведение огнеопасной работы (например, на проведение сварки);

В помещениях и зданиях не разрешается:

- создавать препятствия на путях эвакуации, переходах из одного здания (строения) в другое или же в находящуюся рядом конструкцию, на путях, ведущих к

основной эвакуационной маршевой лестнице и специально установленным эвакуационным пожарным лестницам;

- жёстко закрывать двери на путях эвакуации и использовать на них труднооткрывающиеся запоры;

- накрывать полы на путях эвакуации материалами, которые могут возгораться при попадании на них малокалорийных источников загорания.

- устанавливать решётки на окна, которые предусматриваются как путь эвакуации;

- складывать топливо, сгораемые материалы и предметы ближе 5,0 метров от используемых отопительных приборов;

- разжигать огонь горючими жидкостями;

- устраивать временную электропроводку (за исключением, в местах строительства, при временных строительномонтажных работах или при чрезвычайных обстоятельствах);

- эксплуатировать не соответствующий требованиям электромонтаж;

- использовать не соответствующие условиям охраны окружающей среды электроустановки;

- использовать не стандартное электро- и осветительное оборудование, использовать некалиброванные плавкие вставки для защиты электросетей;

- хранить в подвале, в цокольных этажах или чердаках горючие жидкости, возгорающийся газ и другие легковозгораемые и взрывоопасные вещества;

- хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы;

- использовать горючие жидкости для уборки помещений, для стирки или чистки рабочей одежды или каких-либо предметов;

- использовать открытый огонь для обогрева замёрзших водопроводов и других систем; трубопроводы следует отогревать паром, горячей водой или горячим песком.

5. ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

5.1. Расположение первичных средств пожаротушения.

Первичные средства пожаротушения следует устанавливать в помещениях в видных и легкодоступных для их использования местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений.

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны.

Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также средств связи (телефоны), следует пользоваться знаками пожарной безопасности.

Ручные огнетушители следует располагать:

- на стене и таким образом, чтобы высота от пола до дна огнетушителя была не более 1,5 м. и огнетушитель, расположенный у выхода из помещения не мешал полному и свободному открытию дверей;

- на кронштейнах, в шкафах внутреннего пожарного крана, в ящиках, на пожарных стендах, на специальных основаниях (полках) так, чтобы в любом случае было видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

Каждый работник обязан знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

5.2. Пользование первичными средствами пожаротушения.

- при тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении от тушителя в глубину загорания, сверху вниз, так сказать, «метущими» движениями, покрывая горящие предметы огнегасительным составом.

- при тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоустроенными бортами ёмкостях, следует огнегасящее вещество направлять на поверхность жидкости наклонно, желательнее - на внутреннюю стенку резервуара; при таком тушении огнегасящий состав будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от поступления из воздуха кислорода и тем туша загорание.

- при тушении растекающейся горячей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом всю горящую поверхность.

- при тушении огня углекислотным огнетушителем, следует огнетушитель держать, по возможности, вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

- во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем искусственного холода, нельзя руками без рукавиц браться непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты углекислотного огнетушителя; естественно, нельзя направлять струю на людей! углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 в, а также для тушения загораний на автотранспорте.

- если углекислотным огнетушителем тушили в помещении, то следует людям из этого помещения выйти и хорошо его проветрить;

- огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров (например, на кораблях, в автобусах, в деревянных строениях, на производстве).

- огнегасящий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 вольт.

- для тушения загораний электроустановок и электросетей, электроприборов под напряжением до 1000 в можно использовать только:

- углекислотные огнетушители;
- порошковые огнетушители.

Пенные огнетушители и воду для тушения электроустановок, сетей и электроприборов, находящихся под напряжением использовать **ЗАПРЕЩЕНО!**

6. ПОЖАРНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ

6.1. Надзор за местами пожарного водозабора и подъезды к ним.

За состоянием пожарного водозабора, пожарных водоёмов, гидрантов и сетью пожарного водоснабжения (внешний и внутренний пожарный водопроводы, пожарные краны и пожарное снаряжение к ним – рукава, соединения), следует наладить и проводить постоянный надзор.

Места пожарного водозабора и гидранты, а также подъезды к ним, следует обозначать пожарными знаками.

У мест пожарного водозабора и у пожарных водоёмов должны быть устроены подъездные пути и площадки для установки на них пожарных и спасательных машин.

Дороги и подъездные пути к местам забора воды, к пожарным водоёмам и гидрантам должны быть пригодными для подъезда в любое время года и при любой погоде.

Зимой, в естественных природных местах забора воды, следует во льду пробить лунки размером не менее 0,6 x 0,6 м.; отметить их шестами, а затем – следить за возможностью их использования в случае пожара и восстанавливать в случае их замерзания.

6.2. Требования при использовании пожарного водоёма.

При использовании пожарного водоёма, следует:

- следить за уровнем воды, а в случае её утечки сделать ремонт водоёма и пополнить водохранилище водой;

- не допускать использование воды из пожарного водоёма на иные цели, кроме как для тушения пожара или же для учебных занятий по пожарно-прикладному делу;

- после ликвидации загорания или пожара или же после учёбы, следует восстановить запас воды;

- перед наступлением холодного времени года люк (люки) пожарного водоёма следует утеплять;

- Требования к сети пожарного водоснабжения.

Не менее одного раза в год следует проверять исправность предназначенной для тушения пожара сети водоснабжения (следует проверять давление подачи воды, работу пожарных насосов);

В неотопляемых в холодное время года зданиях и строениях перед наступлением холодов следует из пожарного водопровода выпускать воду или же утеплять его.

У кранов пожарного водоснабжения должны быть вывешены пожарные знаки, указывающие на их местонахождение и указания – каким образом следует поступать в случае запуска пожарного водоснабжения в работу.

В помещении пожарных насосов следует вывесить общую схему пожарного водоснабжения и инструкцию по запуску этих насосов в случае пожара.

У каждого отдельного пожарного крана и пожарного насоса должны быть вывешены пояснения по их эксплуатации в случае пожара.

Кран внутреннего пожарного водопровода должен быть снабжён требуемой длины пожарным рукавом со стволом, при этом, рукав должен быть соединён с краном, а ствол – с рукавом. Каждый кран внутреннего пожарного водоснабжения должен быть обозначен стандартным знаком пожарной безопасности.

7. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

В случае возникновения загорания или пожара, или же в случае признаков загорания или пожара, работник обязан:

- сообщить немедленно в службу спасения (общегосударственный номер телефона – 112) следующее:

- точный адрес (улица, номер здания или строения, этаж);

- что горит (электроустановка, легковозгорающиеся жидкости, стена здания, потолок, подвал, чердак и т. п.);

- кто сообщает о возгорании (имя, фамилия, должность);

- номер телефона, с которого делается сообщение и вызывается пожарная и спасательная службы;

- в зоне возгорания выключить работающую вентиляцию и электропитание (за исключением, жизненно важного оборудования, если таковое имеется);

- приступить к эвакуации попавших в опасное положение людей и эвакуации имущества;

- незамедлительно приступить к тушению возгорания первичными средствами пожаротушения;

- сообщить руководству о возникновении возгорания или пожара и о принятых мерах;

- по прибытию службы пожаротушения и спасательной службы, провести пожарных и спасателей на место возгорания или пожара и сообщить – имеется ли опасность для людей, дать наиболее точную и полную информацию о месте пожара и возможной опасности в ходе его развития.

- в случае необходимости, показать руководству пожаротушению местонахождение электрощитов и главных общих рубильников, посредством которых можно отключить электроток;

- организовать препятствие допуску на место пожара посторонних лиц и, по возможности и необходимости – обозначить зону пожара предупредительной лентой опасности или иным образом.