

Государственное автономное учреждение социального обслуживания
«Комплексный центр социального обслуживания населения в городском округе
«город Казань»
(ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»)

ПРИКАЗ

Казань

07.12.2020
№ 02-02/99

Об обеспечении пожарной
безопасности

Во исполнение Правил противопожарного режима в Российской Федерации «О противопожарном режиме», утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 № 390,
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Правила противопожарного режима в ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань» (далее по тексту - КЦСОН) (Приложение № 1 к настоящему приказу).

2. Утвердить Инструкцию вводного противопожарного инструктажа (Приложение № 2 к настоящему приказу).

3. Утвердить Инструкцию первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте (Приложение № 3 к настоящему приказу).

4. Назначить инженера по ГО и ЧС П.И. Каменских ответственным за:

- пожарную безопасность, соблюдение противопожарного режима;
- проведение противопожарных инструктажей для работников аппарата (г. Казань, ул. Проспект Ямашева д.37);
- проведение учебно-тренировочных эвакуаций из помещений КЦСОН не реже 1 раза в 6 месяцев, в марте и сентябре;
- планирование и исполнение планов в области пожарной безопасности;
- составление инструкций, планов, подготовка приказов в области пожарной безопасности;
- учет, организацию испытания, перезарядки первичных средств пожаротушения и их обновление в случае списания или выхода из строя;
- организацию и контроль за прохождением обучения по пожарно-техническому минимуму работниками.

5. Назначить начальника хозяйственного отдела Р.Р. Хайруллина ответственным за:

- выполнение предписаний органов государственного пожарного надзора;

- поддержание в исправном (работоспособном) состоянии систем автоматической пожарной сигнализации, совместных проверок их работоспособности с представителями обслуживающей организации;

6. Назначить ответственным за проведение противопожарного инструктажа на рабочем месте (первичный, повторный, внеплановый, целевой) в отделениях КЦСОН - заведующего отделением или лицо исполняющего его обязанности (прошедшее обучение по пожарно-техническому минимуму).

7. Назначить ответственных за пожарную безопасность в отделениях и помещениях КЦСОН (Приложение № 4 к настоящему приказу).

8. Создать добровольную пожарную команду в КЦСОН и утвердить её состав (Приложение № 5 к настоящему приказу).

9. Утвердить Положение о добровольной пожарной команде КЦСОН (Приложение № 6 к настоящему приказу).

10. Признать утратившими силу приказы КЦСОН от 17.01.2018 № 03-10-18 Об обеспечении пожарной безопасности и от 30.01.2019 № 03-10-8 О внесении изменений в приказ ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань» КЦСОН от 17.01.2018 № 03-10-18 Об обеспечении пожарной безопасности.

11. Контроль за исполнением данного приказа возложить на заместителя директора А.И. Макарову.

Директор



Н.В. Ибрагимова

Правила противопожарного режима

1. Основные понятия

1.1. Пожарная безопасность — состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров.

1.2. Пожар — неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества государства.

1.3. Требования пожарной безопасности — специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.

1.4. Нарушение требований пожарной безопасности — невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности.

1.5. Противопожарный режим — правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержание помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.

1.6. Меры пожарной безопасности — действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

2. Общие положения

2.1. Настоящие правила противопожарного режима разработаны в ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань» (далее по тексту КЦСОН) и определяют функции в области обеспечения пожарной безопасности, регламентирует обязанности работников, а также определяет порядок, формы и методы их работы по созданию надлежащего противопожарного режима на своих рабочих местах.

2.2. Настоящие правила вводятся в целях улучшения работы по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению пожаров и является обязательным документом для исполнения всеми работниками КЦСОН.

2.3. Работа по обеспечению пожарной безопасности в КЦСОН организована в соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» от 21.12.94 № 69-ФЗ, Федеральный закон от 22.07.2008 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Постановление Правительства РФ от 25.04.2012 390 «О противопожарном режиме».

2.4. Настоящие правила действуют до принятия новых правил.

3. Организация работы по обеспечению пожарной безопасности

3.1. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством возлагается на директора КЦСОН.

3.2. Директор обязан обеспечить:

- разработку и осуществление мер по обеспечению пожарной безопасности;
- выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований должностных лиц Государственной противопожарной службы;
- соблюдение требований пожарной безопасности во всех отделениях и помещениях;
- проведение противопожарной пропаганды, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;
- включение в соглашение по охране труда вопросов пожарной безопасности;
- содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожара;
- доступ должностным лицам Государственной противопожарной службы при осуществлении ими служебных обязанностей в помещения КЦСОН;
- предоставление по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведений и документов о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также о происшедших пожарах;
- включение в функциональные обязанности работников вопросы пожарной безопасности, исходя из возложенных на них служебных задач;
- незамедлительное сообщение в Государственную противопожарную службу о возникших пожарах. О неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты сообщать в обслуживающую эти системы организацию.

3.3. Ответственность за организацию и проведение работы по обеспечению пожарной безопасности, за эксплуатацию и исправное техническое состояние электроустановок, всех систем и средств противопожарной защиты возлагается приказом директора КЦСОН на ответственного.

3.4. На ответственного за пожарную безопасность возлагается:

- осуществление контроля за соблюдением установленного противопожарного режима, выполнением инструкций, норм, правил, проведением мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;
- проведение анализа состояния пожарно-профилактической работы и разработка мер по ее улучшению;
- проведение работы по обеспечению пожарной безопасности и мероприятий по предупреждению пожаров;
- проведение совместных проверок состояния установок автоматической пожарной сигнализации, оповещения и т.д.;
- обеспечение выполнения предписаний, постановлений и других законных требований должностных лиц Государственной противопожарной службы;
- разработка планов, приказов по обеспечению пожарной безопасности и осуществлению контроля за их исполнением;
- выявление причин и обстоятельств нарушений требований пожарной безопасности, принятие мер по их предупреждению;
- проведение регулярных проверок и содержание в исправном состоянии:

- а) электрооборудования;
- б) системы автоматической пожарной сигнализации и средств связи;
- в) систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией (звуковые сигналы, трансляция речевой информации, указатели световой и табличной индикации «Выход», громкоговорители, планы эвакуации, двери эвакуационных выходов);
- г) первичных средств пожаротушения (огнетушители и пожарный кран).

3.5. Проведение вводного, а так же проведение первичного, повторного, целевого и внепланового инструктажа в аппарате противопожарного инструктажа возлагается на инженера по ГО и ЧС.

3.5.1. Проведение первичного, повторного, целевого и внепланового инструктажа в отделениях, возлагается на заведующего отделением;

3.5.2. На инженера по ГО и ЧС возлагаются следующие обязанности:

- обучение персонала действиям в случае пожара и эвакуации людей;
- разработка, переработка инструкции по пожарной безопасности.

3.6. Ответственный за пожарную безопасность имеет право:

- проверять состояние пожарной безопасности во всех помещениях и давать обязательные для исполнения предписания об устранении выявленных недостатков;
- опрашивать и получать от работников материалы по пожарной безопасности, требовать письменных объяснений от лиц, допустивших нарушение норм, правил, инструкций по пожарной безопасности;

- вносить предложения директору об отстранении от работы лиц, не прошедших противопожарного инструктажа;

- вносить предложения директору о поощрении отдельных работников за активную работу по обеспечению пожарной безопасности и привлечении к дисциплинарной ответственности в установленном порядке лиц, виновных в нарушении правил пожарной безопасности, инструкции и не выполняющих требования по устранению замечаний;

- беспрепятственно осматривать в любое время суток служебные и бытовые помещения КЦСОН.

3.7. В каждом кабинете на видном месте вывешивается табличка с фамилией ответственного за пожарную безопасность, который назначается приказом директора из числа работников прошедших обучение.

3.8. В отношении здания, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек организуется разработка планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

3.9. Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией.

3.10. Во всех помещениях КЦСОН, ответственное лицо обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации работников, а также посетителей, и других лиц, находящихся в помещениях КЦСОН.

3.11. В местах установки приемно-контрольных приборов пожарных должна

размещаться информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации. Для безадресных систем пожарной сигнализации указывается группа контролируемых помещений.

3.12. Запрещается курение во всех помещениях КЦСОН за исключением мест, специально отведенных для курения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Ответственное лицо обеспечивает размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности "Курение запрещено".

Места, специально отведенные для курения, обозначаются знаком "Место курения".

3.13. Ответственное лицо обеспечивает соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты.

При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год.

По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устранения. Ответственное лицо обеспечивает устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций.

В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ Ответственное лицо обеспечивает проведение повторной обработки конструкций или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций требованиям пожарной безопасности.

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

3.15. В помещениях КЦСОН запрещается:

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

е) проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических

установок пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

ж) размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации и у дверей эвакуационных выходов;

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

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

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

3.16. Ответственное лицо при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности; дежурство ответственных лиц.

На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

3.17. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей запрещается:

б) проводить перед началом или во время мероприятия огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

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

3.18. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов ответственное лицо обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

3.19. Ответственное лицо обеспечивает наличие на противопожарных дверях исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, приспособлений для самозакрывания.

3.20. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать

возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Ответственное лицо, а также вахтёр на объекте КЦСОН, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

3.21. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

б) размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы в тамбурах выходов из зданий;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

3.22. В помещениях КЦСОН ответственное лицо обеспечивает наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого вахтёра и средств индивидуальной защиты органов дыхания и не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого вахтёра.

Ответственное лицо обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.23. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.24. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

б) пользоваться розетками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

г) пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

д) использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

е) размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

ж) при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

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

и) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя.

3.25. Ответственное лицо обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, нахождение первичных средств пожаротушения.

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

Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

3.27. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;

д) хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.28. Ответственное лицо определяет порядок и сроки проведения работ по

очистке вентиляционных камер и воздуховодов от горючих отходов и отложений с составлением соответствующего акта, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

Слив легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в канализационные сети запрещён.

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

3.30. Ответственное лицо обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

3.31. Ответственное лицо организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств.

На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

3.32. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, ответственное лицо принимает необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

Не допускается выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.33. Ответственное лицо обеспечивает наличие на вахте инструкции о порядке действия вахтёра (сторожа) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты.

Вахта обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическим фонарём и средством индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара.

3.34. Ответственное лицо обеспечивает объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

3.35. 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 материалами, получаемыми путем вулканизации каучука, каких-либо других материалов и товаров.

3.36. 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.

3.37. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 метра.

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

Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

3.39. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к настоящим Правилам и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 настоящих Правил.

3.40. Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

3.41. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения.

3.42. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

3.43. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

3.44. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

3.45. Лица, ответственные за пожарную безопасность помещений обязаны:

- знать действующие правила, инструкции по пожарной безопасности, противопожарному режиму;

- следить за состоянием эвакуационных путей и выходов, не допускать их загромождений, установки каких-либо приспособлений, препятствующих нормальному закрытию противоподымных и противопожарных дверей. Не допускать закрытия дверей основных и запасных выходов. Поддерживать в помещениях установленный противопожарный режим и контролировать его выполнение;

- разъяснять работникам меры пожарной безопасности, действующие в данном помещении, порядок действий в случае пожара, эвакуации;

- знать места расположения первичных средств пожаротушения, связи, сигнализации, следить за их исправностью и уметь ими пользоваться при пожаре;

- не допускать проведения временных пожароопасных работ (электрогазосварка, резка металла и т.п.) в помещениях КЦСОН без специально оформленного наряда-допуска;

- проводить ежедневно по окончании рабочего дня, перед закрытием тщательный осмотр закрепленных помещений. Следить за тем, чтобы по окончании работы отключалось освещение (за исключением дежурного), обесточивались электроприборы;

- следить за соблюдением работниками мер пожарной безопасности, установленного противопожарного режима;

- знать порядок действий при пожаре, эвакуации работников, имущества;

- выполнять другие возложенные на них дополнительные обязанности.

4. Организация работы по обучению и противопожарным инструктажам

4.1. Общие положения

Лица допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

4.1.1. Основными видами обучения работников организаций мерам пожарной безопасности являются противопожарный инструктаж и изучение пожарно-технического минимума.

4.1.2. Ответственность за организацию и своевременность обучения пожарно-техническому минимуму и проверку знаний правил пожарной безопасности работников возлагается на ответственного за пожарную безопасность.

4.1.3. Ответственность за организацию и своевременность проведения противопожарных инструктажей и проверку знаний правил пожарной безопасности работников отделений возлагается на заведующего (исполняющего обязанности заведующего) отделением.

4.2. Проведение противопожарного инструктажа

4.2.1. Противопожарный инструктаж проводится с целью доведения до работников организаций основных требований пожарной безопасности, изучения пожарной опасности приборов и оборудования, средств противопожарной защиты, а также их действий в случае возникновения пожара.

4.2.2. По характеру и времени проведения противопожарный инструктаж подразделяется на: вводный, первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой.

4.2.3. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в Журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

4.2.4. Вводный противопожарный инструктаж.

4.2.4.1. 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 по решению руководителя.

4.2.4.2. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения вводного инструктажа утверждается приказом руководителя.

4.2.4.3. Вводный противопожарный инструктаж заканчивается практической тренировкой действий при возникновении пожара и проверкой знаний средств пожаротушения и систем противопожарной защиты.

4.2.5. Противопожарный инструктаж на рабочем месте.

4.2.5.1. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;

- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительномонтажные и иные работы на территории организации;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

4.2.5.2. Проведение первичного противопожарного инструктажа с указанными категориями работников осуществляется лицом, назначенным приказом директора.

4.2.5.3. Первичный противопожарный инструктаж проводится по программе, разработанной с учетом требований стандартов, правил, норм и инструкций по пожарной безопасности. Программа проведения первичного противопожарного инструктажа утверждается руководителем.

4.2.5.4. Первичный противопожарный инструктаж проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

4.2.5.5. Все работники должны практически показать умение действовать при пожаре, использовать первичные средства пожаротушения. Противопожарная тренировка по эвакуации проводится не реже 4 раз в год.

4.2.6. Повторный противопожарный инструктаж проводится лицом, назначенным приказом директора со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже двух раз в год.

4.2.6.1. Повторный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой работников, в пределах общего рабочего места по программе первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте.

4.2.6.2. В ходе повторного противопожарного инструктажа проверяются знания правил, норм и инструкций по пожарной безопасности, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения, знание путей эвакуации, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей.

4.2.7. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится:

- при введении в действие новых или изменении ранее разработанных правил, норм, инструкций по пожарной безопасности, иных документов, содержащих требования пожарной безопасности;

- при замене или модернизации оборудования, инструментов, а также изменении других факторов, влияющих на противопожарное состояние объекта;

- при нарушении работниками организации требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару;

- для дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию органов государственного пожарного надзора при выявлении ими недостаточных знаний у работников учреждения;

- при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ - 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности);

- при поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных организациях;

- при установлении фактов неудовлетворительного знания работниками организаций требований пожарной безопасности.

4.2.7.1. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится работником, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации, или непосредственно руководителем работ, имеющим необходимую подготовку, индивидуально или с группой работников одной профессии. Объем и содержание внепланового противопожарного инструктажа определяются в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

4.2.8. Целевой противопожарный инструктаж проводится:

- при выполнении разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы);
- при ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий и катастроф;
- при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ во взрывоопасных производствах;
- при проведении экскурсий в организации;
- при подготовке в организации мероприятий с массовым пребыванием людей (собрания, конференции, совещания, субботники, спортивные мероприятия и т.п.), с числом участников более 50 человек.

4.2.8.1. Целевой противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в организации, или непосредственно руководителем работ и в установленных правилами пожарной безопасности случаях - в наряде-допуске на выполнение работ.

4.2.8.2. Целевой противопожарный инструктаж по пожарной безопасности завершается проверкой приобретенных работником знаний и навыков пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, знаний правил эвакуации, помощи пострадавшим, лицом, проводившим инструктаж.

5. Обучение по программе пожарно-технического минимума

5.1. Руководители, специалисты и работники, ответственные за пожарную безопасность в кабинетах, должны проходить обучение по пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, а также приемов и действий при возникновении пожара в организации, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

5.2. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения в специализированной организации.

5.3. Обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам, с отрывом от производства должны проходить:

- директор;
- заведующие отделениями;

- заведующие хозяйством или лица, исполняющие их обязанности;
- работники, ответственные за пожарную безопасность в кабинетах;
- лица, ответственные за проведение противопожарного инструктажа.

5.5. Обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, оказывающих в установленном порядке услуги по обучению населения мерам пожарной безопасности.

6.1. Работники КЦСОН обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности и противопожарный режим;
- знать места расположения и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, пожарным краном);
- немедленно докладывать своему непосредственному руководителю о нарушениях установленного противопожарного режима и правил пожарной безопасности.

6.2. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) работнику КЦСОН необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону 112 в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.
- уведомить директора (заведующего отделением).

Приложение № 2
Утверждено приказом
ГАУСО «КЦСОН
в городском округе «город Казань»
от «___» _____ 202__
№ _____

ИНСТРУКЦИЯ по проведению вводного противопожарного инструктажа

Данная инструкция по проведению вводного инструктажа по пожарной безопасности разработана в соответствии с Приложением № 2 к пункту 14 Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства. Первой важной целью, является обеспечение безопасности работников, посетителей при возникновении пожара. Вторая цель – это сохранение имущества.

Все сотрудники и работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа: вводного, первичного на рабочем месте, повторного, целевого, внепланового (при необходимости).

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.

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации по условиям пожаро- и взрывоопасности.

Государственное автономное учреждение социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения в городском округе «город Казань» (в дальнейшем именуемое - КЦСОН).

КЦСОН является некоммерческой организацией в форме государственного автономного учреждения, созданного для оказания услуг в целях осуществления предусмотренных законодательством Российской Федерации полномочий органов государственной власти в сфере социального обслуживания граждан.

Место нахождения и почтовый адрес: РТ, г. Казань, ул. Проспект Ямашева д. 37. Также имеются 10 нежилых помещений расположенных по районам города Казань.

Целью деятельности КЦСОН является улучшение условий жизнедеятельности граждан, признанных нуждающимися в социальном обслуживании, и (или) расширения их возможностей самостоятельно обеспечивать свои основные жизненные потребности.

Основным видом деятельности КЦСОН является социальное обслуживание граждан.

КЦСОН осуществляет предоставление услуг в форме социального обслуживания на дому, в полустационарной и стационарных формах гражданам, признанных нуждающимися в социальном обслуживании.

Спецификой и особенностью КЦСОН является то, что необходимо знать и соблюдать требования пожарной безопасности как для офисной работы (для сотрудников аппарата и специалистов имеющих рабочие места в отделениях) так и порядок действий в различных пожароопасных или аварийных ситуациях при обслуживании на дому (для социальных работников).

2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.

Работники КЦСОН обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- соблюдать и поддерживать противопожарный режим;
- не загромождать эвакуационные пути, проходы, лестницы, коридоры мебелью, тарой, оборудованием;
- после окончания работы выключать электрооборудование и свет;
- в случае возникновения возгорания действовать согласно инструкции вывешенной на рабочем месте.

В соответствии со статьёй 38 ФЗ от 21 декабря 1994 № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут 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.

Указанные лица и 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.

3. Ознакомление с противопожарным режимом в КЦСОН.

В КЦСОН разработаны и утверждены в установленном порядке Правила противопожарного режима.

4. Ознакомление с основными причинами пожаров, которые могут быть или были на рабочем месте или в жилых помещениях.

Наиболее распространенными следует назвать следующие нарушения законодательства о пожарной безопасности в организациях, аналогичных КЦСОН:

- неисправность автоматической пожарной сигнализации, систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- установка в оконных проемах «глухих» металлических решеток;

- эксплуатация электрооборудования с нарушениями правил устройства электроустановок;
- недоукомплектованность первичными средствами пожаротушения;
- несоответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов требованиям безопасности, в том числе отделка горючими материалами путей эвакуации;
- отсутствие индивидуальных средств защиты органов дыхания.

5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности:

- помещения должны постоянно содержаться в чистоте, а после окончания работы тщательно очищаться от горючего мусора;
- горючий мусор должен систематически удаляться;
- расстановка мебели не должна препятствовать свободной эвакуации работников и посетителей в случае пожара. В процессе работы не допускается устанавливать в проходах столы, стулья и другую мебель, препятствующую движению людей;
- в помещениях должен быть оставлен основной проход, ведущий к выходу на пути эвакуации людей шириной не менее 1,35 м.;
- проходы, выходы, коридоры, тамбуры не разрешается загромождать различного рода предметами, тарой, товарами и оборудованием;
- двери на путях эвакуации должны свободно открываться по направлению выхода из здания;
- запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания изнутри без ключа.
- на случай отключения электроэнергии необходимо иметь электрический фонарь.
- в отделениях 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.

В помещениях КЦСОН запрещается:

- производить перепланировку помещений без разработки в установленном порядке проекта реконструкции;
- пользоваться открытым огнем и самодельными электронагревательными приборами;
- оставлять без присмотра включенные электрические и нагревательные приборы;

- проводить работы, в результате которых возможно образование искр, проводить газо-электросварочные работы во время нахождения посетителей в отделении. Сварочные и другие огневые работы в помещениях КЦСОН проводить только после оформления наряда-допуска;

- хранить в помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- занавешивать окна горючими и токсичными при горении материалами;
- устанавливать не распашные металлические решетки на окнах;
- курить в помещениях КЦСОН;

- загромождать проходы к электрощитам, а также эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, двери) материалами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

- эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми крышками;

- пользоваться электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющие тепловой защиты без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов;

- применять электронагреватели, использовать самодельные плавкие вставки.

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

- немедленно сообщить об этом по телефону 112 в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

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

- уведомить директора (заведующего отделением).

- известить о пожаре директора КЦСОН или замещающего его лица;

Директор КЦСОН или замещающий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение в пожарную охрану о возникновении пожара;

- осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

- организовать проверку наличия работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;

- выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;

- проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожарной сигнализации;
- удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;
- при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;
- организовать отключение электроснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании.

При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо:

- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- эвакуацию следует начинать из помещения, в котором возник пожар и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- в зимнее время, по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, взрослые могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся в шкафах или других местах;
- выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения работников в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

По прибытии пожарного подразделения руководитель организации 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 объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

Социальные работники обязаны:

- проводить беседы на противопожарную тематику с гражданами при посещении их на дому, с учетом возможности человека усваивать информацию в объемах, не превышающих некоторый предел его восприятия;

- осматривать жилье в части обеспечения пожарной безопасности при каждом посещении обслуживаемых граждан, напоминать о мерах по соблюдению мер пожарной безопасности (при необходимости с зачитыванием памятки вслух, заостряя внимание на основные моменты, ответы на вопросы и выявленные нарушения с подписью об ознакомлении);

- проводить внеплановые беседы при обнаружении нарушений требований пожарной безопасности (неисправности электропроводки, электрооборудования, печного или газового отопления) с указанием на выявленные нарушения, с внесением соответствующей пометки в журнал проведения инструктажа по вопросам пожарной безопасности;

- сообщить вышестоящему руководству о выявленных нарушениях, а также содействовать в вызове соответствующей службы для устранения нарушений.

Социальные работники должны иметь при посещении жилья обслуживаемых граждан комплект следующих материалов:

- примерные тексты различных бесед, в зависимости от обслуживаемого контингента, т.е. с учетом возможности человека усваивать информацию в объемах, не превышающих некоторый предел его восприятия;

- перечень характерных для жилых домов пожаров (рекомендуется периодически обновлять);

- памятки, листовки для населения и т.п., которые после проведения инструктажа должны оставаться жильцам под роспись в журнале проведения противопожарного инструктажа.

Действия социального работника при возникновении аварийных ситуаций:

1. при загорании электроприборов

1.1. При загорании электроприборов, находящихся под напряжением, необходимо прежде всего, обесточить прибор выдернув из розетки или отключив автоматический выключатель (предохранитель).

1.2. Для тушения необходимо использовать порошковый огнетушитель.

1.3. В случае отсутствия порошкового огнетушителя необходимо накрыть горящий прибор плотной тканью. Для этих целей подойдет одеяло, покрывало. В результате этого горение прекратится.

1.4. Обесточенный электрический прибор можно пролить водой для исключения повторного возгорания.

2. при загорании пищи на плите

2.1 накрыть посуду с воспламенившейся пищей – крышкой или посыпать солью, содой, стиральным порошком. Это приведёт к прекращению горения.

2.2. Запрещается использовать для тушения воду. Это может привести к вскипанию масла и разбрызгиванию горящего продукта на другие материалы, мебель, шторы. Что в свою очередь приведёт к ожогам и распространению горения.

3. При обнаружении запаха газа.

3.1. Природный и сжиженный газ способны образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Именно поэтому при ощущении запаха газа в помещении нельзя зажигать спички, зажигалки, включать или выключать электрические выключатели, входить в помещение с открытым огнём или с горящей сигаретой – всё это может вызвать взрыв газа.

3.2. необходимо открыв двери, окна, форточки, фрамуги – проветрить помещение и вызвать газовую службу по телефону 04 или 112 (с сотового телефона).

4. Порядок действий социального работника при поступлении сигнала о пожаре от обслуживаемого гражданина.

Социальный работник при поступлении сигнала о пожаре от обслуживаемого гражданина, стоящем на учёте должен:

4.1. Сообщить в пожарную охрану по номеру стационарного телефона: 01, по номеру сотовой связи 112;

4.2. Сообщить точный адрес, с которого поступило сообщение о пожаре, сообщить номер дома, квартиры, этаж. Сообщить свою фамилию и номер телефона. выехать на место происшествия;

4.3. Сообщить вышестоящему руководству о произошедшем пожаре для дальнейшей передачи поступившей информации о пожаре в министерство.

5. Действия при пожаре, после сообщения в пожарную охрану:

Наибольшую опасность на пожаре представляет паника.

Известны случаи, когда даже при возникновении незначительного загорания отдельные люди, преувеличивая опасность, с криками бросались к выходам, вызывая общее смятение. Это приводило к давке, ушибам людей, а иногда даже к гибели.

Иногда во время пожара люди, спасаясь от огня, выбегая, оставляли открытыми двери, и пламя быстро распространялось через дверные проемы, охватывало все новые помещения.

На отдельных пожарах люди пытались уйти через помещения, охваченные огнем, не защитив себя от воздействия высоких температур. В таких случаях даже один вдох раскаленного воздуха приводил к параличу дыхательных путей и трагическому исходу. Пройдя через огонь, люди получали тяжелые ожоги.

Как показывает практика, индивидуальное и коллективное поведение людей при пожарах в значительной мере определяется страхом, вызванным осознанием опасности. Сильное нервное возбуждение мобилизует физические ресурсы: прибавляется энергия, возрастает физическая сила, повышается способность к преодолению препятствий. Но при этом теряется способность адекватно воспринимать ситуацию. В таком состоянии резко возрастает внушаемость, действия людей становятся автоматическими, сильнее проявляются склонности к подражанию. В таких ситуациях, если нет четкого руководства эвакуацией, может возникнуть паника, давка, травмирование. Люди могут забыть о наличии запасных выходов.

Неправильные действия во время пожара зачастую приводят к гибели, поэтому необходимо знать:

- в горящем помещении ни в коем случае нельзя открывать или бить окна с целью доступа свежего воздуха. Сквозняк, а с ним и дополнительный кислород, резко усилят горение, а значит и задымление;

- двигаясь по комнатам и коридорам нужно закрывать за собой двери, не давая огню, а главное дыму, быстро распространяться. Прежде чем открыть дверь в горящем доме, дотроньтесь до неё. Не открывайте дверь, если почувствуете, что она тёплая – за ней огонь;

- если дым заполнил все коридоры и лестничные клетки, и Вы не можете выйти, плотно закройте входную дверь вашей квартиры или кабинета, загерметизируйте все щели мокрыми тряпками или скотчем, что бы дым не попадал к вам.

Располагайтесь как можно ближе к полу – там меньше дыма и подавайте сигнал через окно, как можно дольше не открывая его. Подать сигнал спасателям и людям, находящимся на улице можно махая тряпкой или написав на стекле знак «SOS» или слово «Спасите». Для написания подойдёт губная помада, перманентные маркеры. Спасатели в первую очередь занимаются эвакуацией нуждающихся в помощи людей. Вас заметят и спасут.

6. Содержание и применение первичных средств пожаротушения

Помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм.

Контроль за сохранностью пожарного инвентаря и первичных средств пожаротушения должен проводиться ежедневно. Выявленные неисправности огнетушителей и других средств пожаротушения должны устраняться в кратчайшие сроки.

Не допускается располагать огнетушители вблизи отопительных приборов, где температура может быть более 50С, а также в местах с прямым воздействием солнечных лучей.

Проверка состояния огнетушащего вещества у порошковых огнетушителей, должны проводиться (выборочно) 1 раз в год, а перезарядка и гидроиспытания корпусов огнетушителей 1 раз в 5 лет.

6.1. Применение огнетушителей при пожаре

Углекислотные огнетушители предназначены для тушения различных веществ, горение которых не может происходить без доступа кислорода, загораний на электрифицированном железнодорожном и городском транспорте, электроустановок, находящихся под напряжением до 10 000 В, загораний в музеях, картинных галереях и архивах, широкое распространение в офисных помещениях при наличии оргтехники, а так же в жилом секторе. Основным преимуществом углекислотных огнетушителей является то, что двуокись углерода не повреждает объект тушения и не оставляет следов.

Углекислотные огнетушители применяются для тушения следующих веществ:

- горючие жидкости (В);
- горючие газы (С);
- электрооборудование (Е), находящееся под напряжением до 1000 В.

Углекислотные огнетушители НЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ для тушения:

- твердых горючих веществ (А);
- веществ, горение которых может происходить без доступа кислорода (Д), (алюминий, магний и их сплавы, натрий, калий);
- электроустановок напряжением выше 1000 В.

Особенности углекислотных огнетушителей – закачной огнетушитель высокого давления с зарядом жидкой двуокиси углерода (по ГОСТ 8050-85), находящейся под давлением насыщенных паров.

Работа огнетушителя основана на вытеснении заряда двуокиси углерода под действием собственного избыточного давления, которое создается при наполнении огнетушителя. Двуокись углерода находится в баллоне под давлением 5,7 МПа (60 кгс/см²) при температуре окружающего воздуха +20С. Максимальное рабочее давление в баллоне при температуре +50С, не должно превышать 14,7 МПа (150 кгс/см²).

Огнетушащее действие углекислоты основано на охлаждении зоны горения и разбавлении горючей паровоздушной среды инертным (не горючим) веществом до концентраций, при которых происходит прекращение реакции горения.

При ежегодном контроле массы заряда срок службы углекислотного огнетушителя до перезарядки составляет 5 лет. Перезарядка и техническое обслуживание производится не реже 1 раза в 5 лет. Зарядку, перезарядку, освидетельствование и техническое обслуживание огнетушителя следует производить только на станциях технического обслуживания, имеющих соответствующую лицензию.

При использовании углекислотных огнетушителей следует соблюдать меры предосторожности:

- при тушении электроустановок расстояние до раструба должно быть не менее 1м;
- избегайте контакта раструба огнетушителя с открытыми частями тела – температура огнетушащего вещества достигает -70С;
- после использования углекислотного огнетушителя тщательно проветрить помещение.

6.2. Применение огнетушителя порошкового

При тушении пожара необходимо поднести огнетушитель порошковый к очагу горения, сорвать пломбу, выдернуть чеку, направить сопло или шланг-раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на верхнюю ручку запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить сопло, шланг-раструб или корпус порошкового огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1м.

Огнетушителем порошковым можно тушить электрооборудование под напряжением не выше 1000 В.

При тушении пожара в помещениях необходимо учитывать возможность разряда статического электричества, образования высокой запыленности и снижения видимости очага пожара в результате образования порошкового облака.

После применения, огнетушитель порошковый следует отправить на перезарядку, заменив его однотипным резервным огнетушителем.

Огнетушитель порошковый необходимо размещать в легкодоступных и заметных местах, где исключено попадание на него осадков и прямых солнечных лучей.

Не реже одного раза в 5 (пять) лет корпус огнетушителя порошкового должен пройти переосвидетельствование.

Запрещается:

- направлять струю огнетушащего вещества при работе в сторону близко стоящих людей;
- выполнять любые ремонтные работы при наличии давления в корпусе огнетушителя.

Не допускается:

- попадание влаги на огнетушитель;
- прямое попадание солнечных лучей и нагрев заряженного порошкового огнетушителя выше $+50^{\circ}\text{C}$;
- хранение огнетушителя вблизи нагревательных приборов и в помещениях, где температура воздуха может превышать $+50^{\circ}\text{C}$;
- эксплуатация порошкового огнетушителя без чеки на запорно-пусковом устройстве, опломбированной заводом-изготовителем или организацией, производившей перезарядку огнетушителя.

Особенности применения огнетушителя порошкового.

- отсутствие охлаждающего эффекта при тушении (может привести к повторному возгоранию);
- значительное загрязнение порошком защищаемого объекта (не рекомендуется тушение электронного оборудования, электрических машин коллекторного типа);
- образование высокой запыленности (резко снижается видимость, особенно в помещениях небольшого размера);
- необходимость строгого соблюдения рекомендованного режима хранения (обладая высокой дисперсностью, огнетушащие порошки при хранении проявляют склонность к слеживанию, что может привести к потере огнетушащей способности).

6.3. Применение пожарного крана

Пожарные краны располагаются в помещении КЦСОН по адресу: ул. Проспект Ямашева д. 37 на лестничных клетках на 3-м этаже и напротив приёмной.

Каждый пожарный кран оборудован рукавом и пожарным стволом.

Пожарный рукав с помощью быстросмыкающихся соединительных головок соединяется с краном и стволом, а затем скатывается в скатку и укладывается в шкафчик, после чего дверца закрывается.

Применять пожарный кран следует вдвоём.

Порядок использования внутреннего пожарного крана для тушения пожара:

- открыть дверцу;
- раскатать пожарный рукав, чтобы не было перекрученных мест;
- пустить воду в рукав, до отказа открыв вентиль крана.

При работе со стволом нельзя направлять струю воды на электрические провода, приборы и установки, находящиеся под напряжением, во избежание поражения электрическим током.

Использование внутренних пожарных кранов, а также рукавов и стволов для целей, не связанных с тушением пожара или проведением тренировочных занятий, категорически запрещается.

Приложение № 3
Утверждено приказом
ГАУСО «КЦСОН
в городском округе «город Казань»
от «___» _____ 202__
№ _____

И Н С Т Р У К Ц И Я

по проведению первичного противопожарного инструктажа на рабочем месте

Данная инструкция по проведению вводного инструктажа по пожарной безопасности разработана в соответствии с Приложением № 2 к пункту 14 Приказа МЧС РФ от 12 декабря 2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Все сотрудники и работники допускаются к работе только после прохождения противопожарного инструктажа: вводного, первичного на рабочем месте.

Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте:

- со всеми вновь принятыми на работу;
- с переводимыми из одного подразделения данной организации в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу;
- с командированными в организацию работниками;
- с сезонными работниками;
- со специалистами строительного профиля, выполняющими строительномонтажные и иные работы на территории организации;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику.

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте проводят с каждым работником индивидуально, с практическим показом и отработкой умений пользоваться первичными средствами пожаротушения, действий при возникновении пожара, правил эвакуации, помощи пострадавшим.

Инструктаж проводится лицом, назначенным приказом директора Государственного автономного учреждения социального обслуживания «Комплексный центр социального обслуживания населения в городском округе «город Казань» (в дальнейшем именуемое - КЦСОН) со всеми работниками, независимо от квалификации, образования, стажа, характера выполняемой работы.

1. Ознакомление с планом эвакуации и местами расположения первичных средств пожаротушения; с эвакуационными путями.

1.1. Ответственное за инструктаж лицо, знакомит инструктируемого с планом эвакуации, который размещен у главного входа в отделение и у каждого запасного выхода. Необходимо вместе с инструктируемым пройти по отделению, показывая

при этом места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей), пройти по эвакуационным путям, проинформировать как открываются запасные выходы.

1.2. Рассказать, что на первых этажах все решетки распашные и их можно использовать в качестве эвакуационного пути, открыв изнутри ключом, расположенным у окна.

1.3. Показать инструктируемому где расположены ручные пускатели автоматической пожарной сигнализации и показать, как привести их в действие в случае возникновения чрезвычайной ситуации.

1.4. Показать инструктируемому где находятся электрические щитки, которыми можно обесточить помещения в случае пожара.

1.5. Показать инструктируемому где находятся средства связи – стационарные телефоны и каким образом сообщать в пожарную охрану в случае обнаружения признаков пожара.

2. Условия возникновения горения и пожара на рабочем месте.

2.1. Пожар на рабочем месте офисного сотрудника может произойти из-за короткого замыкания электрических проводов. Электропроводка со временем теряет свои изолирующие свойства, что может привести к короткому замыканию как на линии так и внутри электроприбора. При неплотном электрическом контакте так же может произойти саморазогрев вплоть до возгорания.

3. Пожароопасные свойства применяемых материалов на рабочем месте.

3.1. Пожароопасными материалами в офисных помещениях являются мебель, детали декора интерьера (шторы, жалюзи), картонные коробки, бумага, спиртосодержащие жидкости.

4. Пожароопасность на рабочем месте.

4.1. При выполнении должностных обязанностей, сотрудник должен отслеживать исправность оборудования, отсутствие свисающих проводов, соблюдать инструкций по эксплуатации оборудования. Не приносить на рабочее место и не использовать самодельные электронагревательные приборы.

5. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

5.1. Работники 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.

6. Виды огнетушителей и их применение.

6.1. В отделениях КЦСОН применяются следующие виды и типы огнетушителей ОУ-3 (огнетушитель углекислотный, объёмом 3 литра) и ОП-5 (огнетушитель порошковый, объёмом 5 литра). Они предназначены для тушения всех видов горючей нагрузки, встречающейся в отделениях КЦСОН. Кроме того, порошковый огнетушитель можно применять для тушения электрических приборов, находящихся под напряжением, до 1000 В. Не подносить огнетушитель к электроустановке под напряжением, ближе чем на 1 метр.

6.2. Главное условие применение огнетушителей – тушение пожара в начальной стадии. Необходимо трезво оценивать свои возможности при тушении пожара.

Тушение пожара в задымленном помещении без средств защиты органов дыхания может привести к отравлению продуктами горения и угарным газом.

6.3. Для приведения огнетушителя в действие необходимо за транспортную ручку поднести к месту горения; выдернуть предохранительную чеку; направить раструб на очаг горения и открыть запорно-пусковое устройство, нажав на верхний рычаг - вниз. При этом запрещается держать раструб незащищенной рукой, т.к. при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой – 70 градусов. Углекислота может вызвать отравление, поэтому после применения огнетушителя, помещение необходимо проветрить (смотри рисунок 1).

6.4. Необходимо учесть, что использование порошкового огнетушителя в помещениях малого объёма (менее 12 м. куб.) приведёт к быстрому запылению его и затруднению дыхания не только продуктами горения (дымом и угарным газом) но и огнетушащим веществом (порошком). При тушении пожара предпочтение отдавать углекислотным огнетушителям.

Рисунок 1
к Инструкции по проведению
первичного противопожарного
инструктажа на рабочем месте



7. Поведение и действие инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении:

7.1. Работник при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону – 01 или 112 в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

7.2. Директор КЦСОН (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- проверить включение в работу автоматических средств противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре);
- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу систем вентиляции и кондиционирования, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (закрывать двери, окна, форточки);
- прекратить все работы в помещениях, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

8. Действия социального работника находящегося у подопечного при возникновении аварийных ситуаций:

8.1. При загорании электроприборов.

8.1.2. При загорании электроприборов, находящихся под напряжением, необходимо прежде всего, обесточить прибор выдернув из розетки или отключив автоматический выключатель (предохранитель).

8.1.3. Для тушения необходимо использовать порошковый огнетушитель.

8.1.4. В случае отсутствия порошкового огнетушителя необходимо накрыть горящий прибор плотной тканью. Для этих целей подойдет одеяло, покрывало. В результате этого горение прекратится.

8.1.6. Обесточенный электрический прибор можно пролить водой для исключения повторного возгорания.

8. 2. При загорании пищи на плите

8.2.1. накрыть посуду с воспламенившейся пищей – крышкой или посыпать солью, содой, стиральным порошком. Это приведёт к прекращению горения.

8.2.2. Запрещается использовать для тушения воду. Это может привести к вскипанию масла и разбрызгиванию горящего продукта на другие материалы, мебель, шторы. Что в свою очередь приведёт к ожогам и распространению горения.

8.3. При обнаружении запаха газа.

8.3.1. Природный и сжиженный газ способны образовывать с воздухом взрывоопасные смеси. Именно поэтому при ощущении запаха газа в помещении нельзя зажигать спички, зажигалки, включать или выключать электрические выключатели, входить в помещение с открытым огнём или с горящей сигаретой – всё это может вызвать взрыв газа.

8.3.2. необходимо открыв двери, окна, форточки, фрамуги – проветрить помещение и вызвать газовую службу по телефону 04 или 112 (с сотового телефона).

8.4. Порядок действий социального работника при поступлении сигнала о пожаре от обслуживаемого гражданина.

8.4.1. Социальный работник при поступлении сигнала о пожаре от обслуживаемого гражданина, стоящем на учёте должен:

8.4.2. Сообщить в пожарную охрану по номеру стационарного телефона: 01, по номеру сотовой связи 112;

8.4.3. Сообщить точный адрес, с которого поступило сообщение о пожаре, сообщить номер дома, квартиры, этаж. Сообщить свою фамилию и номер телефона. выехать на место происшествия;

8.4.4. Сообщить голосом о пожаре и об эвакуации людей; приступить к эвакуации людей из помещения отделения;

8.4.5. Сообщить директору о пожаре или возгорании по телефону 8(987)2972602.

10. Меры личной безопасности при пожаре.

10.1. Наибольшую опасность на пожаре представляет паника.

Известны случаи, когда даже при возникновении незначительного загорания отдельные люди, преувеличивая опасность, с криками бросались к выходам, вызывая общее смятение. Это приводило к давке, ушибам людей, а иногда даже к гибели.

Иногда во время пожара люди, спасаясь от огня, выбегая, оставляли открытыми двери, и пламя быстро распространялось через дверные проемы, охватывало все новые помещения.

На отдельных пожарах люди пытались уйти через помещения, охваченные огнем, не защитив себя от воздействия высоких температур. В таких случаях даже один вдох раскаленного воздуха приводил к параличу дыхательных путей и трагическому исходу. Пройдя через огонь, люди получали тяжелые ожоги.

Как показывает практика, индивидуальное и коллективное поведение людей при пожарах в значительной мере определяется страхом, вызванным осознанием

опасности. Сильное нервное возбуждение мобилизует физические ресурсы: прибавляется энергия, возрастает физическая сила, повышается способность к преодолению препятствий. Но при этом теряется способность адекватно воспринимать ситуацию. В таком состоянии резко возрастает внушаемость, действия людей становятся автоматическими, сильнее проявляются склонности к подражанию. В таких ситуациях, если нет четкого руководства эвакуацией, может возникнуть паника, давка, травмирование. Люди могут забыть о наличии запасных выходов.

Неправильные действия во время пожара зачастую приводят к гибели, поэтому необходимо знать:

- в горящем помещении ни в коем случае нельзя открывать или бить окна с целью доступа свежего воздуха. Сквозняк, а с ним и дополнительный кислород, резко усилят горение, а значит и задымление;

- двигаясь по комнатам и коридорам нужно закрывать за собой двери, не давая огню, а главное дыму, быстро распространяться. Прежде чем открыть дверь в горящем доме, дотроньтесь до неё. Не открывайте дверь, если почувствуете, что она тёплая – за ней огонь;

- если дым заполнил все коридоры и лестничные клетки, и Вы не можете выйти, плотно закройте входную дверь вашей квартиры или кабинета, загерметизируйте все щели мокрыми тряпками или скотчем, что бы дым не попадал к вам.

Располагайтесь как можно ближе к полу – там меньше дыма и подавайте сигнал через окно, как можно дольше не открывая его. Подать сигнал спасателям и людям, находящимся на улице можно махая тряпкой или написав на стекле знак «SOS» или слово «Спасите». Для написания подойдёт губная помада, перманентные маркеры.

Спасатели в первую очередь занимаются эвакуацией нуждающихся в помощи людей. Вас заметят и спасут.

11. Способы оказания до врачебной помощи:

11.1. Первая помощь при ранениях включает остановку кровотечения, закрытие раны стерильной повязкой, а при ранениях с большей зоной повреждения или переломом кости — накладывают шину или другой подручный материал.

Артериальное кровотечение распознается по характерному ритмичному выбрасыванию из раны струи ярко-красной (алой) крови. Наиболее опасно кровотечение из магистральных артерий (сонной, бедренной, плечевой и др.).

Венозное кровотечение характеризуется медленным выделением темно-красной крови.

Различают капиллярное кровотечение, возникающее в основном при ссадинах и поверхностных ранах.

Остановка кровотечения относится к числу основных жизненно необходимых мероприятий.

Прежде чем наложить повязку, необходимо обнажить область ранения. Для этого снимают или разрезают (лучше по шву) одежду, удаляют с кожи вокруг раны кровь и ее края смазывают настойкой йода. Не следует промывать рану никаким раствором, так как это неизбежно приведет к распространению микробов в глубже лежащие отделы. Только при значительном загрязнении раневой поверхности

кусками земли, обломками дерева и другими предметами или веществами можно осторожно удалить их.

Одним из главных условий правильного наложения повязки является предохранение от загрязнения той ее части, которая обращена к ране. Нельзя прикасаться руками к этой стороне повязки, а также перемещать ее по телу раненого, так как при этом нарушится стерильность.

В первую очередь необходимо устранить боль. Находящегося в обморочном состоянии необходимо уложить так, чтобы голова находилась ниже ног (для притока крови к голове), расстегнуть воротник, пояс, обеспечить приток свежего воздуха. Лицо и грудь обрызгать холодной водой, к носу поднести вату, смоченную нашатырным спиртом. Как только пострадавший придет в сознание ему следует дать валериановые капли.

При наложении повязки пострадавшего следует посадить, а лучше положить, т.к. даже при небольших повреждениях под влиянием нервного возбуждения, внезапной боли, вида крови у пострадавшего внезапно может наступить кратковременная потеря сознания — обморок. При проникающем ранении живота из раны могут выпадать внутренности. Вправлять их в брюшную полость нельзя. Такую рану следует закрыть стерильной марлевой салфеткой и забинтовать живот, но не слишком туго, чтобы не сдавить внутренности. На брюшную стенку вокруг выпавших внутренностей желательнее положить ватно-марлевое кольцо, которое предохранит их от сдавливания.

При проникающем ранении грудной клетки рану нужно закрыть как можно быстрее. Для этого на нее кладут несколько слоев марли, толстый слой ваты и закрывают все это куском клеенки, вощеной бумагой, прорезиненной оболочкой индивидуального пакета или каким-либо другим, не пропускающим воздух материалом, после чего туго забинтовывают грудную клетку. Основным способом временной остановки кровотечения служит давящая повязка, которая эффективна при венозном, капиллярном, смешанном и даже при артериальном кровотечении из небольших сосудов.

Перед наложением давящей повязки рану закрывают стерильной ватно-марлевой салфеткой и через нее оказывают давление на поврежденные ткани одной или двумя руками в течение 5-10 минут. Усилие надавливания контролируют по степени уменьшения кровотечения из раны. После остановки кровотечения этим способом или значительного его уменьшения поврежденное место туго бинтуют.

Кровоостанавливающий жгут применяют при артериальном кровотечении из магистрального сосуда — артерии. Наложение жгута всегда таит угрозу омертвления изолируемой части тела, развития тромбоза, невритов, а после снятия — смертельной интоксикации (отравления). Неправильное наложение жгута усиливает кровотечение.

Жгут накладывают в непосредственной близости к ране на мягко тканую прокладку или на одежду. Чрезмерное сдавливание тканей жгутом приводит к быстрому появлению болей в области жгута, приносящих больному страданий больше, чем сами повреждения. Место наложения жгута оставляют на виду, обязательно делают записку о времени его наложения. Продолжительность

сдавливания конечности жгутом - 2 часа, при охлаждении конечности (до 10-15° С) этот срок можно увеличить до 3 - 4 часов.

При кровотечении из раны головы нужно прижать височную артерию со стороны ранения. Эта артерия проходит в 1-1,5 см спереди ушной раковины. Ушиб возникает при падении или ударе каким-либо тупым предметом. На месте ушиба образуется припухлость, как следствие разрыва мелких кровеносных сосудов ткани.

Ощупывание ушибленного места почти всегда болезненно. На ушибленное место кладут резиновый пузырь (пластмассовый мешочек) со льдом, снегом или с холодной водой. Применив холод в течение 15-20 минут, на область ушиба наложить тугую повязку. Поверх повязки можно снова положить пузырь со льдом и держать его еще 1 - 1,5 часа.

При ушибах головы появляются рвотные симптомы, пострадавший может потерять сознание, что указывает на сотрясение мозга. В этом случае пострадавшего нужно уложить, положив ему на голову пузырь со льдом. Для того чтобы рвотные массы не попали в дыхательные пути и пострадавший не задохнулся, нужно повернуть ему голову на бок и пальцем, обмотанным бинтом или чистой материей, освободить полость рта.

Даже, если потеря сознания была кратковременной, пострадавшему до осмотра врачом не следует садиться и тем более вставать.

При взрыве в результате сильного, мгновенного удара воздушной волной наблюдается общее поражение всего организма, называемого контузией. Всех, подвергшихся контузии необходимо уложить и, в зависимости от состояния оказать помощь.

При разрушении и обвале зданий или других сооружений обычно оказываются придавленными нижние конечности. При этом происходит обширное подкожное размоложение и раздавливание тканей, хотя кожа остается целой. Как только конечности будут освобождены, на них, выше места сдавливания, нужно, наложить жгут, чтобы предупредить всасывание ядовитых веществ в кровь. На конечности наложить шины и отправить в здравпункт.

Пострадавшему с явлениями сотрясения мозга обеспечивают физический и психический покой, укладывают с приподнятой головой, расстегивают ворот, охлаждают лоб влажным полотенцем.

11.2. Помощь при переломах

При переломе пострадавший испытывает сильную боль, резко усиливающуюся при попытке изменить положение. Переломы подразделяются на открытые и закрытые.

Закрытые — кость сломана, но кожный покров на месте перелома не нарушен.

Открытые — в области перелома имеется рана, из которой иногда торчат обломки кости.

Оказывая первую помощь при переломе необходимо обеспечить неподвижность места перелома, что уменьшает боль и предотвращает дальнейшее смещение сломанных костей.

При открытом переломе конечности следует освободить место перелома (разрезав брючину или рукав), остановить кровотечение и закрыв рану повязкой

наложить шину. При закрытых переломах освобождать место повреждения от одежды не нужно.

При подозрении перелома позвоночника необходимо избегать поворачивания и перекладывания пострадавшего. Транспортировать пострадавшего необходимо на носилках и обязательно с подкладыванием под него досок или другого не гнущегося материала. Если такое покрытие сделать не из чего, пострадавшего нужно положить на носилки животом вниз.

При вывихах суставов нужно наложить повязку, обеспечивающую неподвижность поврежденного сустава.

Пострадавшего с подозрением на перелом позвоночника исключительно осторожно переносят с места происшествия и укладывают на жесткие носилки (щит), стараясь не изменять положения туловища.

Пострадавших с подозрением на повреждение позвоночника нельзя поднимать за ноги или за руки. При положении на спине под шею и под поясницу подкладывают валики из одежды, материи.

11.3. Помощь при микротравмах

Микротравмы — занозы, ссадины, царапины, уколы, мелкие порезы необходимо смазать настойкой йода и закрыть чистой повязкой (бактерицидным пластырем). В противном случае в необработанную рану может попасть инфекция, что обычно приводит к осложнениям с потерей трудоспособности.

11.4. Помощь при ожогах

Ожоги — повреждения ткани тела, вызванные действиями высокой температуры (пламя, пар и т.п.) или едких химических веществ (кислоты, щелочи, фенол и т.п.).

Ожоги разделяются:

1 степени — на обожженном месте имеется покраснение и болезненность;

2 степени — на месте ожога образуются пузыри;

3 степени — характеризуется омертвлением всех слоев кожи;

4 степени — когда поражена не только кожа, но и сухожилия, мышцы, кости.

Ожоги площадью более 1/3 поверхности тела опасны для жизни.

При воспламенении одежды на пострадавшем первая помощь заключается, прежде всего, в тушении воспламенившейся одежды, для чего пострадавшего нужно облить водой, а если ее нет — обернуть его тканью, халатом и т.п. Потушив огонь, освобождают от одежды.

Прилипшие части не сдирают, а обрезают вокруг и оставляют на месте.

Категорически запрещается срезать пузыри на теле пострадавшего. При обширных ожогах, после снятия одежды лучше всего завернуть пострадавшего в чистую ткань (простынь). На обожженную поверхность накладывают сухую стерильную повязку.

Перед этим поврежденные части тела следует освободить от предметов, которые могут вызвать сдавливание тканей (часы, кольца).

При ожогах отдельных частей тела кожу в окружности нужно протереть спиртом, одеколоном.

После этого пораженное место промывают 5%-ным раствором марганцовокислого калия или 10%-ным раствором пищевой соды (одна чайная ложка на стакан воды). После промывания пораженные участки тела покрыть марлей, пропитанной смесью растительного масла и известковой воды в равных соотношениях.

11.5. При отравлениях организма через дыхательные пути (вдыхание токсических паров, газов, пылей, туманов) необходимо прекратить дальнейшее поступление токсических веществ в организм, вывести (или вынести) пострадавшего из загрязненной атмосферы в теплое, проветриваемое и чистое помещение или на свежий воздух. Освободить от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, пояс). Снять одежду, загрязненную токсическими веществами, т.к. такая одежда является дополнительным источником отравления (вдыхание выделяющихся паров, всасывание яда через кожу).

Прежде, чем приступить к искусственному дыханию необходимо:

- быстро освободить пострадавшего от стесняющей дыхание одежды (расстегнуть воротник, развязать галстук и освободить ремень);
- освободить полость рта и носоглотки пострадавшего от посторонних предметов и слизи (пальцем, обернутым марлей или платком);
- голову пострадавшего запрокинуть, широко раскрыть рот и сместить вперед нижнюю челюсть.

При способе искусственного дыхания "рот в рот" (нос пострадавшего зажимают) оказывающий помощь делает глубокий вдох и с силой вдвухает воздух в рот пострадавшего, у которого происходит пассивный вдох. Затем оказывающий помощь быстро отстраняется для нового глубокого вдоха, а пострадавший в это время "делает" пассивный выдох. Первые 5-10 вдвуханий необходимо сделать быстро (за 20-30 секунд), а затем — со скоростью 12-15 вдвуханий в минуту до возобновления самостоятельного дыхания пострадавшего.

При появлении вздутия живота (частичное попадание воздуха в желудок) необходимо осторожно надавить рукой на верхнюю половину живота, не прекращая искусственной вентиляции легких.

Если у пострадавшего имеется челюстно-лицевая травма или спазм жевательной мускулатуры, то искусственную вентиляцию легких осуществляют через нос.

Использование других способов искусственной вентиляции легких, основанных на сжатии грудной клетки, поднимании и опускании рук и т.д., гораздо менее эффективно.

Закрытый массаж сердца

При отсутствии у пострадавшего пульса (возможно резкое ослабление или даже прекращение сокращений сердца) необходимо одновременно с искусственной вентиляцией легких проводить закрытый массаж сердца.

Закрытый массаж сердца производится путем ритмичных нажатий на подвижную часть грудины. Давление на грудину оказывают двумя руками: основание ладони одной кисти устанавливают на середине грудины, а другую кисть помещают сверху. Следует помнить, что при чрезмерных усилиях возможны

переломы ребер, грудины, повреждения сердца, печени, режеселезенки и других органов.

Если помощь оказывает один человек, то, сделав несколько (3-4) надавливаний на грудину, он прерывает массаж и один раз вдувает через рот или нос воздух в легкие пострадавшего, затем снова делает надавливание на грудину, опять вдувает воздух и т.д.

11.6. Взрывные травмы

Взрывные травмы возникают в промышленности в результате внезапных взрывов. Воздушная ударная волна наносит поражение в виде объемного или одностороннего удара, резко изменяя соотношения внутриполостных, межтканевых и межклеточных структур за счет больших перепадов давления, вызывая первичные повреждения — разрывы, растяжения, смещения и т.п., сопровождаемые лимфо- и кровоизлияниями во всех тканях.

Пострадавшим в таких ситуациях оказывается помощь в соответствии с видом травмирования.

Для оказания своевременной и эффективной доврачебной помощи комплектуются медицинские аптечки.

Приложение № 4
 Утверждено приказом
 ГАУСО «КЦСОН
 в городском округе «город
 Казань»
 от «___» _____ 202__
 № _____

Ответственные лица
 за состояние пожарной безопасности в отделениях, кабинетах и помещениях
 ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
 по адресу: Проспект Ямашева, д. 37

№	Ф.И.О. работников	кабинеты, помещения
1	Нагайцева Т.Ф.	кабинет № 14
2	Абдуллина Л.И	кабинет № 1
3	Каменских П.И.	кабинет № 2
4	Абайдуллин Л.А.	кабинет № 3
5	Хакимянова Г.Р.	кабинет № 4
6	Кладиев А.В.	кабинет № 5, серверная
7	Гайнуллина В.И.	кабинет № 6
8	Адиатуллина Р.Ш.	кабинет № 7
9	Столпов А.Н.	кабинет № 8
10	Муллагалиева С.С.	кабинет № 9
11	Гайнуллина В.И.	кабинет № 10
12	Биктимирова Г.И.	кабинет № 11
13	Хайруллин Р.Р.	кабинет № 12
14	Курбангалиева Л.К.	кабинет № 13 А
15	Макарова А.И.	кабинет № 13 Б
16	Мирзина Г.Р.	кабинет № 13 В
17	Абдулгалимова Р.М.	коридоры, туалеты
18	Хайруллин Р.Р.	кабинет № 15
19	Баранов О.И.	кабинет № 16
20	Нагайцева Т.Ф.	кабинет № 17
21	Стрелков В.С.	кабинет № 18
22	Хайруллин Р.Р.	кабинет № 19

Ответственное лицо
 за состояние пожарной безопасности в помещениях гаража
 ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
 по адресу: ул. Голубятникова, д. 6«а»

№	Ф.И.О. работника	помещения
1	Абдулгалимов И.Д.	гараж

Ответственные лица
за состояние пожарной безопасности в кабинетах и помещениях
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
по адресу: ул. Шоссейная, д. 24

№	Ф.И.О. работников	Кабинеты, помещения
1	Федякин А.Ю. – в целом по отделению	кабинет №1, запасной выход, с/у
2	Панкратова И.Н.	кабинет № 2
3	Гаффанова М.Р.	кабинет № 3
4	Еланский А.С.	кабинет № 4
5	Барсукова Н.А.	кабинет № 5
6	Еланский А.С.	кабинет № 6,7
7	Романова Г.А.	Коридор, холл
8	Шершнева Л.А.	кабинет № 15, 16
9	Валиева М.М.	склад
10	Полосухина Е.А. - в целом по отделению	кабинет № 18, бойлерная
11	Харисова Н.М.	кабинет № 17
12	Холькина Л.Н.	кабинет № 19, с/у
13	Яцкевич Л.В.	запасной выход, с/у, электрощитовая, каб.28
14	Шаронова Н.Р.	кабинет № 23
15	Малкина Г.Ф.	кабинет № 25
16	Беспалова Е.В.	кабинет № 26

Ответственные лица
за состояние пожарной безопасности в кабинетах и помещениях
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
по адресу: ул. Вишневского, д. 10

№ п/п	Ф.И.О. работников	Кабинеты, помещения
1	Ахметшина Л.Н.	кабинет № 6
2	Макарова Т.С.	кабинет № 7
3	Насибуллина Л.М. в целом по отделению	кабинет № 8
4	Исмагилова И.И. в целом по отделению	кабинет № 9
5	Миндияров Р.Р.	кабинет № 10, 11, 13
6	Гусейнова Т.Г.	кабинет № 12, 14, 15
7	Мустафин А.М.	Вестибюль, коридор

Ответственные лица
за состояние пожарной безопасности в помещении
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
по адресу: ул. Кулахметова, д. 25/1

№ п/п	Ф.И.О. работников	Кабинеты, помещения
1	Гайнуллина Л.Ф.	кабинет № 5
2	Биккинеева Д.Р.	кабинет № 1
3	Носкова Е.В.	кабинет №2
4	Хакимова Ю.Р.	кабинет №3
5	Шарапова Р.М.	кабинет №4
6	Чинь А.Р. - в целом по отделению	кабинет №11
7	Петрова А.В.	кабинет №6, актовый зал
8	Ахсанова Э.Р.	кабинет №7
9	Хамидуллина Л.Г.	кабинет №8
10	Хакимова С.Р.	кабинет №9, 10

Ответственные лица
за состояние пожарной безопасности в помещениях
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
по адресу: ул. Октябрьская, д. 8

№ п/п	Ф.И.О. работников	Кабинеты, помещения
1	Матвеева О.Н.	кабинет № 1
2	Матвеева О.Н.	кабинет № 2
3	Илларионова Л.Р.	кабинет № 3
5	Петрова Е.Б.	кабинет № 5
6	Большакова О.В.	кабинет № 6
7	Коргова А.В.	кабинет № 7
8	Хакимова Э.А.	кабинет № 8
9	А.А. Мухутдинова в целом по отделению	кабинет № 4, 10,13
10	Полищук О.Г.	кабинет № 11,12
11	Шевелева Л.И.	фойе запасного выхода
12	Исмагилова Л.И.	фойе, коридор служебное помещение

Ответственные лица
за состояние пожарной безопасности в помещении
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
по адресу: ул. А. Кутуя, д. 33

№ п/п	Ф.И.О. работников	Кабинеты, помещения
1	Карпухина Г.И. в целом по отделению	кабинет № 1, кабинет № 21, ситуационная комната с запасным выходом, многофункциональная комната
2	Набиуллина Г.Х.	кабинет № 22
3	Шарипова Э.Ю.	коридор

Ответственные лица
за состояние пожарной безопасности в помещении
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
по адресу: ул. Н. Ершова, д. 55

№ п/п	Ф.И.О. работников	Кабинеты, помещения
1	Яцкевич А.И. в целом по отделению	Фойе, коридоры, служебные комнаты
2	Минибаева Г.Т.	кабинет № 1 (игровой)
3	Равилова Э.Р.	Кабинет № 2 (консультационный)
4	Сулейманова Н.Н.	Кабинет № 3
5	Баскакова Д.Л.	Кабинет № 4
6	Кулакова Э.В.	Кабинет № 5 (сенсорный)
7	Яцкевич А.И.	Кабинет № 6
8	Тайшибаева З.М.	Кабинет № 7
9	Хайруллина А.Р.	Кабинет № 10
10	Ильина Л.И.	Кабинет № 11
11	Ахметшина Г.Н.	Кабинет № 12

Ответственные лица
за состояние пожарной безопасности в помещении
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
по адресу: ул. Тимирязева, д. 8

№ п/п	Ф.И.О. работников	Кабинеты, помещения
1	Петрова Н.В.	каб. №4
2	Чилякова М.В.	каб. № 6
3	Ульянова Р.Д.	каб.№7,21

4	Новоселова О.В.	каб.№23
5	Чубукова С.С.	каб.№25
6	Маркелова М.П.	каб.№26
7	Яруллина А.Р.	каб. №27
8	Хакимуллина С.Б.	каб.№28

Ответственные лица
за состояние пожарной безопасности в помещении
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
по адресу: ул. Р. Зорге, д. 39

№ п/п	Ф.И.О. работников	Кабинеты, помещения
1	Михейчева А.О.	10 кабинет
2	Шарашева Г. К. - в целом по отделению (ОНСО)	11 кабинет
3	Пастухова О.И.- в целом по отделению (ОСПСиД)	12 кабинет
4	Ларионов А.Л.	13 кабинет
5	Романова Е.А.	17 кабинет
6	Королева А.Р.	18 кабинет
7	Минибаев Р.Р.	19 кабинет

Приложение № 5
Утверждено приказом
ГАУСО «КЦСОН
в городском округе «город
Казань»
от «___» _____ 202__
№ _____

Состав
добровольной пожарной команды
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»
по адресу: ул. Проспект Ямашева, д. 37

1. командир П.И. Каменских, инженер по ГО и ЧС;
2. боец Р.Р. Хайруллин, начальник административно-хозяйственного отдела;
3. боец И.Д. Абдулгалимов, механик;
4. боец Л.А. Абайдуллин, диспетчер.

Приложение № 6
Утверждено приказом
ГАУСО «КЦСОН
в городском округе «город
Казань»
от «___» _____ 202__
№ _____

Положение
о добровольной пожарной команде
ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань»

1. Общие положения

1.1. Добровольная пожарная команда (далее - ДПК) предназначена для проведения профилактических мероприятий в области пожарной безопасности и тушения пожаров в ГАУСО «КЦСОН в городском округе «город Казань» (далее – КЦСОН) в начальной стадии до прибытия сотрудников противопожарной службы МЧС РФ и оказания им посильной помощи.

1.2. ДПК комплектуется работниками КЦСОН.

1.3. В практической деятельности ДПК руководствуется:

1.3.1. федеральными законами и нормативными актами Президента РФ в области пожарной безопасности;

1.3.2. нормативными правовыми актами Правительства РФ, МЧС России, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления в области пожарной безопасности;

1.3.3. настоящим положением;

1.3.4. приказами директора.

1.4. ДПК создается, реорганизуется и ликвидируется на основании приказа директора КЦСОН.

2. Основные задачи

2.1. Задачами ДПК являются:

2.1.1. Участие в предупреждении пожаров.

2.1.2. Участие в тушении пожаров.

2.2. ДПК в соответствии с возложенными на неё задачами выполняет следующие функции:

2.2.1. Организует наблюдение за противопожарным состоянием КЦСОН. Об обнаруженных нарушениях требований пожарной безопасности информирует директора.

2.2.2. Проводит разъяснительную работу в области пожарной безопасности среди работников КЦСОН.

2.2.3. Проводит мероприятия по противопожарной пропаганде, распространяет наглядно-изобразительную продукцию, памятки и инструкции.

2.2.4. Участвует в организации и проведении тренировок по эвакуации людей из помещений КЦСОН при возникновении пожара.

2.2.5. Осуществляет тушение пожара до прибытия подразделений Государственной противопожарной службы имеющимися средствами пожаротушения (пожарные краны, огнетушители), при условии отсутствия непосредственной угрозы жизни членам ДПК.

3. Права

3.1. Членам ДПК предоставляется право:

3.2. участвовать в деятельности КЦСОН по обеспечению пожарной безопасности;

3.3. проверять противопожарное состояние помещений;

3.4. иметь доступ в места распространения (возможного распространения) пожаров и их опасных проявлений;

4. Обязанности

4.1. На членов ДПК возлагаются обязанности:

4.2. обладать необходимыми пожарно-техническими знаниями в объеме, предусмотренном программой первоначальной подготовки добровольных пожарных;

4.3. соблюдать правила противопожарного режима;

4.4. участвовать в деятельности ДПК.

4.5. При возникновении пожара:

4.5.1. добровольные пожарные, находящиеся на рабочих местах обязаны:

4.5.2. получив сигнал оповещения о пожаре по системе оповещения, по сигналу автоматической пожарной сигнализации или от работников - в кратчайший срок прибыть к очагу возгорания;

4.5.3. визуально оценить обстановку;

4.5.4. развернуть имеющиеся средства пожаротушения (при необходимости пожарный кран или (и) огнетушители) и приступить к тушению пожара;

4.5.5. при тушении пожара взаимодействовать с сотрудниками Государственной противопожарной службы;

4.5.6. при невозможности потушить пожар имеющимися средствами и непосредственной угрозе жизни и здоровью покинуть место тушения пожара и оказывать содействие в эвакуации работникам, не успевшим эвакуироваться к этому времени.

4.5.7. выполнять распоряжения старшего должностного лица Государственной противопожарной службы в части оказания помощи в тушении пожара.

4.5.8. соблюдать меры безопасности и правила охраны труда при проведении работ, связанных с тушением пожара, эвакуации материальных ценностей или ликвидации последствий пожара.

Лист согласования к документу № 02-02/99 от 07.12.2020
Инициатор согласования: Каменских П.И. инженер по ГО и ЧС
Согласование инициировано: 07.12.2020 13:28

Лист согласования

Тип согласования: **параллельное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Макарова А.И.		Согласовано 07.12.2020 - 16:40	-
2	Хасанова Л.З.		Согласовано 07.12.2020 - 15:22	-
3	Хайруллин Р.Р.		Согласовано 07.12.2020 - 15:25	-
4	Ибрагимова Н.В.		🔒 Подписано 07.12.2020 - 17:44	-