

Приложение № 2  
к приказу ГАУСО «КЦСОН  
в городском округе «город Казань»  
от «17» января 2018 г.  
№ 03-10-8

## 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 ГАУСО;
- 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.

Каждый работник ГАУСО, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону 112 в пожарную охрану (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации людей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- 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 объёмах, 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 подойдёт 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/см<sup>2</sup>) при температуре окружающего воздуха +20С. Максимальное рабочее давление в баллоне при температуре +50С, не должно превышать 14,7 МПа (150 кгс/см<sup>2</sup>).

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.