



Утверждено:  
Директор ГАУ  
«СРЦН Ачитского района»  
Н.В.Кинева  
«10» июля 2017г.

## ИНСТРУКЦИЯ

### о мерах пожарной безопасности в учреждении.

- Инструкция разработана в соответствии с ФЗ № 69 от 21.12.1994г «О пожарной безопасности», ФЗ №123 от 22.07.2008г «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», ПП РФ № 390 от 25.04.2012г «О противопожарном режиме».

- Инструкция является дополнением к схематическим планам эвакуации детей и сотрудников при пожаре.

- Инструкция предназначена для организации безопасной жизнедеятельности и быстрой эвакуации детей и сотрудников из учреждения в случае пожара.

### 1. Общие положения

1.1. Каждый работник учреждения обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- при обнаружении пожара немедленно об этом сообщить по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- до прибытия пожарной охраны принять посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц подразделений надзорной деятельности;
- предоставлять в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность должностным лицам подразделений надзорной деятельности проводить обследования и проверки помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности и пресечения их нарушений.

1.2. В отношении каждого объекта учреждения утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом 18 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации», утвержденных постановлением Правительства РФ от 25 апреля 2012г. № 390, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

1.3. Работники допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются директором учреждения. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.4. Директор учреждения назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности в учреждении.

1.5. В целях организации и осуществления работ по предупреждению пожаров на объектах, на которых может одновременно находиться 50 и более человек, то есть с массовым пребыванием людей, создается пожарно-техническая комиссия.

1.6. В административных и общественных помещениях устанавливаются таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

1.7. На объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

1.8. На объекте с ночным пребыванием людей должна быть инструкция о порядке действий дежурных на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонная связь, электрические фонари (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

1.9. Ежедневно дежурный обеспечивает передачу в подразделение пожарной охраны, в районе выезда, которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей, находящихся на объекте (в том числе в ночное время).

1.10. В учреждении разрабатывается инструкция о действиях работников по эвакуации людей при пожаре, а также проводится не реже 1 раза в полугодие практическая тренировка работников, осуществляющих свою деятельность на объекте.

1.11. Обеспечивается выполнение требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака» и размещаются на территории учреждения знаки пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено". Места, специально отведенные для курения табака, обозначаются знаками «Место для курения».

1.12. На объекте с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к маломобильным группам населения (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетрудоспособные), директор организует подготовку лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте, к действиям по эвакуации указанных граждан в случае возникновения пожара.

Директор учреждения обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

Директор учреждения обеспечивает исправное техническое состояние пожарной техники.

## **2. Содержание территории**

В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов устанавливаются таблички с номером телефона для вызова пожарной охраны.

Запрещается курение на территории, на пожаровзрывоопасных и пожароопасных участках.

Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима в учреждениях осуществляются следующие мероприятия:

а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;

б) организация патрулирования добровольными пожарными и (или) работниками;

в) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся техники;

г) проведение дополнительной разъяснительной работы с персоналом о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

В учреждении запрещено:

2.1. Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности.

2.2. Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов.

2.3. Устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.

2.4. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

2.5. Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).

2.6. Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня.

2.7. Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

2.8. Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

2.9. Проезды и подъезды к зданиям учреждения круглосуточно должны быть свободными.

2.10. Проезды и подъезды к зданиям, противопожарные разрывы между зданиями не разрешается использовать для складирования материалов и стоянки любых видов транспорта.

### 3. Содержание помещений

В здании с одним эвакуационным выходом запрещено массовое пребывание людей (пункты 5, 25 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей обеспечивается:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц в помещении.

При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

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;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

На объектах с массовым пребыванием людей обеспечивается наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек (пункт 38 «Правил противопожарного режима в Российской Федерации» утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390 «О противопожарном режиме»).

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов на объектах с массовым пребыванием людей и на путях эвакуации должны надежно крепиться к полу.

Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

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

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

В учреждении обеспечивается:

а) исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

б) исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организуется проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

в) укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организовывается перекатка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год);

г) исправное состояние систем и средств противопожарной защиты учреждения (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организуется не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

д) в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок

пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией);

е) диспетчерский пункт (пожарный пост) и утверждается инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта, обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

В случае отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого, об этом оповещается подразделение пожарной охраны.

В пожарных кранах пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

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

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов принимаются необходимые меры по защите объектов от пожаров.

Для передачи текстов оповещения и управления эвакуацией людей допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

Каждый объект обеспечивается огнетушителями по нормам согласно требований «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

Первичные средства пожаротушения должны иметь соответствующие сертификаты.

#### **4. Обязанности работников и персонала при пожаре.**

**При обнаружении пожара** или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха, открытый огонь) работник, пациент (учащийся) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану по телефону **01 (112)**, при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;

- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара первичными средствами пожаротушения;

- выполнить мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымление помещений;

- покинуть помещение, при этом необходимо продвигаться к выходу вдоль капитальных стен или стен с окнами, используя средства защиты органов дыхания, самоспасатель (стандартные спасательные устройства, веревочные лестницы, спасательные полотна, спасательные рукава). При задымлении передвигаться как можно ниже к полу и желательнее ползком, в сторону выхода;

- при невозможности покинуть помещение из-за задымления путей эвакуации (коридоров, лестничных клеток) сообщить о своем местонахождении по телефону **01 (112)**, уплотнить дверь и вентиляционные отверстия влажной тканью, закрыть лицо влажной тканью или салфеткой.

Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства возложено на **сторожа (вахтера)**.

Организация спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств возложена на **заместителя директора**.

Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) возложена на **электромонтера по ремонту и обслуживанию э/оборудования**.

**Электромонтер по ремонту и обслуживанию э/оборудования** по окончании рабочего дня отключает освещение на этажах за исключением дежурного освещения, в случае пожара отключает электрооборудование во всех помещениях здания.

При поступлении сигнала «пожар» на пульт дежурного, последний действует согласно разработанной инструкции о порядке действий на случай возникновения пожара в дневное и ночное время.

Эвакуация материальных ценностей, осмотр и приведение в пожаробезопасное состояние помещений организуется **специалистом по кадрам, главным бухгалтером, заведующими отделениями**.

Общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара и соблюдение требований безопасности работников, принимающих участие в тушении пожара осуществляет **заместитель директора**.

**Сторож (вахтер)** организует встречу подразделений пожарной охраны и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара и сообщает необходимые сведения руководителю тушения пожара, необходимых для успешной ликвидации пожара. Обеспечивает организацию привлечения сил и средств учреждения к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

## 5. Меры безопасности.

После окончания работы каждый работник перед закрытием помещения (кабинета) обязан осмотреть помещение (кабинет) на предмет приведение в пожаробезопасное состояние, обесточить электроприборы, закрыть окна, вынести мусор.

При обнаружении признаков горения (дыма, запаха гари), вскрытие помещений осуществлять с предосторожностью с использованием дверных полотен для защиты от ожогов при возможной вспышке и выбросе пламени.

При использовании индивидуальных средств защиты, действовать согласно инструкции по эксплуатации.

При тушении пожара использовать защитную одежду и снаряжение (члены добровольных пожарных формирований).

Приступать к тушению водой в том числе и с использованием пожарных кранов следует только после снятия напряжения в горящих помещениях, при тушении необходимо следить за развитием пожара, чтобы огнем не были отрезаны пути выхода из помещения.

При использовании огнетушителей, следует руководствоваться инструкцией, находящейся на его корпусе.

При тушении электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 вольт допускается использовать углекислотные и порошковые огнетушители. При этом, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям и пламени ближе, чем на 1 метр. Необходимо соблюдать осторожность при выпуске заряда двуокиси углерода из раструба, так как температура его поверхности и подводящей трубки снижается до минус 70 °С.

Инструкцию составил:  
Заместитель директора Савина Н.А.