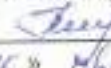


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ЦЕНТР СОЦИАЛЬНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ ГРАЖДАН ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА И
ИНВАЛИДОВ БАХЧИСАРАЙСКОГО РАЙОНА»

СОГЛАСОВАНО

Председатель
Профсоюзного комитета
ГБУ РК «ЦСО Бахчисарайского района»
 Е.В. Гончарова
«16» июня 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБУ РК «ЦСО Бахчисарайского района»



 Т. Ю. Заентина
«16» июня 2023 г.

**Инструкция
о мерах пожарной безопасности в
ГБУ РК «ЦСО Бахчисарайского района»**

г. Бахчисарай
2023г

ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – инструкция) устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие правила поведения работников, порядок организации работы и содержания территорий, зданий, сооружений и помещений Государственного бюджетного учреждения Республики Крым «Центр социального обслуживания граждан пожилого возраста и инвалидов Бахчисарайского района» (далее - учреждение).

1.2. Инструкция разработана в соответствии с требованиями:

- Постановления Правительства Российской Федерации № 1479 от 16.09.2020 г «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»;

- Постановления Правительства Российской Федерации № 1885 от 24.10.2022 г «О внесении изменений в Правила противопожарного режима в Российской Федерации» и иным федеральным законодательством, регламентирующим правила пожарной безопасности.

1.3. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения (независимо от их образования, стажа работы), а также для временных, командированных или прибывших на обучение (практику) работников, представителей сторонних (подрядных) организаций и иных лиц, находящихся на территории и объектах учреждения. Инструкция определяет их обязанности и ответственность по обеспечению пожарной безопасности на территории и объектах учреждения.

1.4. Объекты учреждения расположены по адресам:

Структурное подразделение	Адрес
ГБУ РК «ЦСО Бахчисарайского района»	г. Бахчисарай, ул. Крымская, 2Б
Отделение дневного пребывания № 2	Бахчисарайский район, с. Вилино, ул. Чапаева, 16
Отделение дневного пребывания № 3	Бахчисарайский район, п. Почтовое, ул. Ленина, 3
Отделение дневного пребывания № 4	Бахчисарайский район, с. Плодовое, ул. Новоселов, 11
Социально-реабилитационное отделение для детей-инвалидов	г. Бахчисарай, ул. Мира, 16

1.5. Для обеспечения соблюдения требований пожарной безопасности на объектах учреждения приказом директора назначается ответственный за обеспечение пожарной безопасности.

1.6. Работники учреждения допускаются к работе после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность.

1.7. Противопожарный инструктаж работников учреждения осуществляет ответственный за пожарную безопасность и (или) лицами, ответственными за проведение противопожарных инструктажей, назначенными приказом директора учреждения.

1.8. О проведении противопожарных инструктажей делается запись в журнале учета противопожарных инструктажей, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.9. Работники учреждения 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.

2. Порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты учреждения

2.1. Порядок содержания и эксплуатации прилегающей территории

2.1.1. При эксплуатации прилегающей к зданию территории запрещается:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары;

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов;

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности;

г) сжигать отходы и тару, разводить костры в местах, находящихся на расстоянии менее 50 метров от зданий (при этом зона очистки от сухой травы, веток, других горючих материалов и сухостойных деревьев вокруг костра должна составлять не менее 2 метров.). После завершения мероприятия или при усилении ветра костер или кострище необходимо залить водой или засыпать песком (землей) до полного прекращения тления углей.

2.1.2. Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

2.2. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений

2.2.1. В зданиях, сооружениях и помещениях учреждения запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожароопасные вещества и материалы;

- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;

- 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;

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

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб с применением открытого огня;

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

2.3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей и эвакуационных выходов

2.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено

соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

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

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

- 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;

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

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

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

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

3.1. Мероприятия при эксплуатации электрооборудования

3.1.1. Электрические сети и электрооборудование, их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.1.2. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, краткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожароопасное состояние.

3.1.3. при эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

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

- пользоваться розетками, осветительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

- 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;

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

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

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных работ использовать

временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

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

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электроагрегатные 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.

3.2. Требования к эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха

3.2.1. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, камни, а также использовать их для удаления продуктов горения;

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

- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

3.2.2. Перед началом отопительного сезона должна проводиться проверка и ремонт отопительных приборов и систем.

3.3. Мероприятия при пожароопасных окрасочных и огневых работах

3.3.1. Запрещается проводить огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы во время проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

3.3.2. При проведении покрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад;

- запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных комнатах;

- промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

3.3.3. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска подрядной организацией на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

3.3.4. При проведении огневых работ должно быть исключено воздействие открытого огня на горючие материалы, если это не предусмотрено технологией производства работ. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов.

3.3.5. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей (красок, лаков);

- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А и покрывалом для изоляции очага возгорания;

- плотно закрывать все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями. Открыть окна.

3.3.6. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ.

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

3.3.8. При осуществлении огневых работ строго запрещается:

- приступать к выполнению работ при неисправной аппаратуре;
- проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать рабочую одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- осуществлять огневые работы одновременно с наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с использованием горючих красок, лаков, клеев и других горючих материалов.

3.3.9. При проведении электросварочных работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от воздействия высокой температуры, механических повреждений или механических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- необходимо электросварочную установку на время работы заземлять.

3.3.10. при перерывах в работе, а также в конце работы, сварочную аппаратуру необходимо отключать (в том числе от сети).

4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

4.1. По окончании рабочего дня работник проверяет помещение внешним визуальным осмотром.

4.2. При осмотре необходимо особо обращать внимание на то, чтобы:

- все электроприборы обесточены;
- помещения были убраны;
- проходы перед выходами из помещений свободны;
- электроосвещение отключено;
- корзины для сбора мусора были пусты.

4.3. Если при осмотре выявлены нарушения, то незамедлительно должны быть приняты меры по их устранению.

4.4. Запрещено закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

5. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожароопасных веществ и материалов

5.1. Хранить и размещать в помещениях (складах) 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.).

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

5.3. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожароопасных и пожаровзрывных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку), очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества и материалы.

5.4. Запрещается хранение, применение складирование на чердаках, в подвалах, цокольных этажах легковоспламеняющиеся горючие жидкости, баллоны с газом.

5.5. При использовании бытовых газовых приборов запрещается:

- эксплуатация бытовых газовых приборов при утечке газа;

- присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего инструмента;

- проверка герметичности соединений с помощью источников открытого пламени, в том числе спичек, зажигалок, свечей.

5.6. Использованные промасленные обтирочные материалы складывать в специальные металлические закрывающиеся ящики.

5.7. При транспортировке веществ и материалов запрещается допускать толчки, резкие движения.

5.8. Не разрешается производить погрузочно-разгрузочные работы с взрывопожароопасными веществами и материалами при работающем двигателе автомобиля, а также во время дождя, если вещества и материалы склонны к самовозгоранию при взаимодействии с водой.

6. Расположение мест курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведение огневых или иных пожароопасных работ

6.1. В здании и помещениях учреждения запрещается курить в неустановленных местах и пользоваться открытым огнем.

6.2. Определить следующее место для курения – крытое крыльцо на улице.

6.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.

6.4. Все пожароопасные (огневые) работы в здании и на прилегающей территории должны осуществляться только после получения наряда-допуска подрядной организацией на выполнение таких работ и в строгом соответствии с требованиями пожарной безопасности.

7. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды. Допустимое количество единовременно находящихся в помещении сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

7.1. В учреждении не проводятся работы, связанные с производством. Хранение в помещениях учреждения горючих веществ и материалов запрещено.

7.2. Специальная одежда работников должна храниться в соответствии с прилагаемой к спецодежде документацией в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.

7.3. В учреждении хранение сырья, полуфабрикатов и готовой продукции не производится.

8. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды и ветоши

8.1. Запрещается проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ).

8.2. Использованный при работе с маслами, лаками, красками и другими легковоспламеняющимися жидкостями обтирочный материал (ветошь, бумага и др.) после окончания работы должен храниться в металлических емкостях с плотно закрывающейся крышкой или утилизироваться в мусорный контейнер, установленный на площадке сбора бытовых отходов.

8.3. Слив легковоспламеняющихся жидкостей в канализационные сети (в том числе при авариях) запрещается.

9. Предельные показания контрольно-измерительных приборов(манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

9.1. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.) должны быть основаны на требованиях, указанных в регламентах, правилах технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической, эксплуатационной и конструкторской документации.

9.2. В учреждении отсутствуют контрольно-измерительные приборы, которые могут вызвать пожар или взрыв.

10. Требования пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей

10.1. Перед началом мероприятия с массовым пребыванием людей (не более 50 человек) организатор мероприятия должен тщательно проверить помещение, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все обнаруженные недостатки должны быть устранены до начала мероприятия.

10.2. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

10.3. При проведении мероприятия с массовым пребыванием людей запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом и во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожаро- и взрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные стулья;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в помещениях (залах) 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);
- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ.

11. Ответственность и обязанности работников при пожаре

11.1. Ответственные за обеспечение пожарной безопасности и организацию мер по эвакуации и тушению пожара на объектах учреждения:

- ответственный за сообщение о возникновении пожара в пожарную часть и оповещение директора учреждения, дежурных и аварийных служб – ответственный за пожарную безопасность;
- ответственный за организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств – ответственный за пожарную безопасность;
- ответственный за проверку включения автоматической системы противопожарной защиты (систем АПС) – ответственный за пожарную безопасность;
- ответственный за отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) – заведующий хозяйством;
- ответственный за перекрывание газовых и водных коммуникаций, остановку систем вентиляции в аварийных и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания учреждения – заведующий хозяйством;
- ответственный за осуществление общего руководства по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны, а также за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – ответственный за пожарную безопасность;

- ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей из здания учреждения – водители;
- ответственный за прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – ответственный за пожарную безопасность;
- ответственный за встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – ответственный за пожарную безопасность;
- ответственный за информирование руководителя тушения пожара (по прибытии подразделения пожарной охраны) о конструктивных и технологических особенностях учреждения, прилегающих строений и сооружений и других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара - ответственный за пожарную безопасность.

11.2. Ответственный за противопожарную безопасность в учреждении – специалист по охране труда обеспечивает:

- содержание эвакуационных проходов и лестничных пролетов свободными от какого-либо имущества, мебели, оборудования и посторонних предметов;
- содержание оборудования автоматической пожарной сигнализации в исправном состоянии;
- наличие на каждом этаже здания учреждения на видном месте актуального Плана эвакуации на случай возникновения пожара и ЧС, утвержденного директором учреждения;
- своевременное проведение противопожарных инструктажей;
- наличие в здании стендов, учебной документации и другой наглядной информации для работников учреждения по пожарной безопасности;
- руководство при проведении плановых и иных эвакуационных мероприятий;
- голосовое оповещение работников учреждения при проведении учебной эвакуаций в случае пожара и ЧС.

12. Допустимое количество людей, которые могут находиться в здании и помещениях

Структурное подразделение	Адрес	Количество людей
ГБУ РК «ЦСО Бахчисарайского района»	г. Бахчисарай, ул. Крымская, 2 Б	Не более 30
Отделение дневного пребывания № 2	Бахчисарайский район, с Вилино, ул. Чапаева, 16	Не более 15
Отделение дневного пребывания № 3	Бахчисарайский район, п. Почтовое, ул. Ленина, 3	Не более 15
Отделение дневного пребывания № 4	Бахчисарайский район, с. Плодовое, ул. Новоселов, 11	Не более 15
Социально-реабилитационное отделение для детей-инвалидов	г. Бахчисарай, ул. Мира, 16	Не более 15

12.1. Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом допускается не более 50 человек.

13. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений учреждения

13.1. При обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари) работник учреждения обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в лежащую пожарную часть по номеру телефона: 101, 112 или +7(36554) 4-17-73, при этом указать наименование объекта, адрес место расположения, места возникновения пожара, свою фамилию;
- оповестить людей о пожаре;
- сообщить директору учреждения;
- эвакуироваться в безопасную зону, на безопасную площадку, организовать по возможности помочь при эвакуации других людей;
- при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять по возможности меры по тушению пожара с использованием первичных средств пожаротушения и соблюдением мер безопасности;
- находиться в безопасной зоне, не покидать её, не входить в здание до официального разрешения руководителя тушения пожара;
- неукоснительно соблюдать распоряжения сотрудников пожарной охраны.

13.2. Если невозможно выйти из помещения:

- закрыть окна, не опускать жалюзи;
- выключить электричество и перекрыть газ;
- облить пол и двери водой, понизив, таким образом, их температуру;
- закрыть щели дверей и вентиляционные отверстия мокрыми тряпками;
- если дым проник в помещение, по возможности, дышать через влажное полотенце и держаться ближе к полу;

- по прибытия сотрудников пожарной охраны привлечь их внимание, звать на помощь.

13.3. В случае отсутствия кого-либо из работников незамедлительно сообщить об этом директору учреждения.

13.4. При возгорании одежды попытаться сбросить её. Если это сделать не удается упасть на пол и, перекатываясь, сбить пламя или, при возможности, облиться водой, но ни в коем случае не бежать – бег только усилив интенсивность возгорания.

13.5. Приложить усилия для исключения состояния страха и паники, чтобы не допустить безрассудных поступков и человеческих жертв.

14. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения

14.1. 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.

14.2. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 м, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

14.3. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

14.4. Порошковые огнетушители:

14.4.1. Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов:

- А (пожары твердых горючих веществ и материалов);
- В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов);
- С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

14.4.2. Правила применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

14.4.3. Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества

направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горящей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от союза распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

14.5. Углекислотные огнетушители

14.5.1. Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В (класс пожара Е).

14.5.2. Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить растрub на очаг горения (в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

14.5.3. При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить растрub или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

14.6. Меры безопасности при использовании первичных средств пожаротушения

14.6.1. К тушению пожара приступать только в случае отсутствия явной угрозы жизни, наличия возможности покинуть опасное место в любой момент тушения пожара.

14.6.2. Запрещается применять воду для тушения веществ и материалов, которые при взаимодействии с водой могут привести к вскипанию, выбросу, усилению горения, взрыву.

14.6.3. Нельзя бросать использованные и не сработавшие огнетушители в очаг пожара, так как это может привести к взрыву корпуса огнетушителя.

14.6.4. По окончании тушения пожара необходимо проветрить помещение от продуктов горения.

Разработал:

Специалист по охране труда

(Ответственный за пожарную безопасность)

И.А. Лиманская