

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ
«ДЕТСКИЙ ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР «АЛЫЕ ПАРУСА»**

СОГЛАСОВАНО

Представитель трудового
коллектива
ГБУ ДО РК «ДОЦ «Алые паруса»

 Е.С. Борисова
«11» января 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБУ ДО РК
«ДОЦ «Алые паруса»

В.Г. Шеколдин
«11» января 2021 г.
Приказ от «11» января 2021 № 9

ИНСТРУКЦИЯ

**по мерам пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях учреждения
ИПБ – 002-21**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) и устанавливает нормы поведения людей, содержания территорий, зданий, сооружений, помещений в ГБУ ДО РК «ДОЦ «Алые паруса» (далее - учреждение) в целях обеспечения пожарной безопасности. Инструкция является обязательной для исполнения работниками и посетителями, а также сезонными работниками, работниками командированными в учреждение, отдыхающими и обучающимися.

1.2. Все работники учреждения допускаются к работе после прохождения вводного противопожарного инструктажа и обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения всех видов инструктажей, в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.3. Первичный, повторный, внеплановый и целевой противопожарный инструктаж проводит непосредственный руководитель работника, с записью в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности. Инструктажи обучающихся регистрируются педагогами (воспитателями) в журналах инструктажей по безопасности.

1.4. Руководители, специалисты и работники учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих противопожарный режим в учреждении.

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

1.6. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

**2. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, ЗДАНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, В
ТОМ ЧИСЛЕ ЭВАКУАЦИОННЫХ ВЫХОДОВ**

2.1. В учреждении, в каждом здании, на каждом этаже, на видном месте размещены планы эвакуации людей при пожаре.

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушИТЕЛЯ



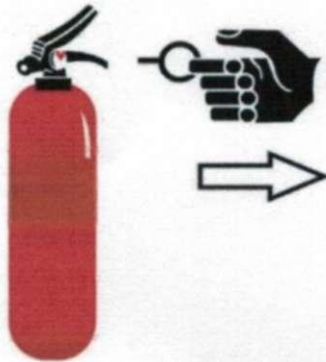
Ответственный за обеспечение пожарной безопасности учреждения



А.Л. Саркисян

РАБОТА С ОГнетушителем

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



▪ СОРВИ ПЛОМБУ
И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



▪ НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ
И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



▪ НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ
СТОРОНЫ



▪ НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



▪ В НИШАХ ТУШИТЬ СВЕРХУ



▪ ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО
ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ



▪ УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ
ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ



▪ ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители
СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

Ответственный за обеспечение пожарной
безопасности учреждения

А.Л. Саркисян

Порядок действий администрации и персонала при пожаре.

№ п/п	Указание действия (мероприятия)	Должность работника, ответственного за выполнение действия (мероприятия)	Примечание
1.	Передача сообщения о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства.	Посты охраны; дежурный администратор	
2.	Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой помощи пострадавшим.	Ответственный за обеспечение ПБ учреждения; заместители директора; руководители подразделений	
3.	Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).	Заместитель директора по АХЧ. Посты охраны	Ежедневно При приеме/сдачи дежурства
4.	Отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановка работы систем вентиляции, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.	Инженер-энергетик, слесарь-электрик Администратор Посты охраны (дежурный персонал)	В рабочее время Экстренно (рубильник) В ночное время
5.	Прекращение всех мероприятий, занятий и работ, кроме работ связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.	Заместители директора	Эвакуация по сигналу АПС
6.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара	Руководитель группы охраны общественного порядка; члены группы	
7.	Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.	Ответственный за обеспечение ПБ учреждения.	До прибытия пожарной команды
8.	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими	Руководитель противопожарного звена. Ответственный за	

	участие в тушении пожара	обеспечение ПБ учреждения.	
9.	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	Руководитель противопожарного звена. Администраторы. Зав. складом.	
10.	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	Посты охраны.	
11.	Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о наличии на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах	Ответственный за обеспечение ПБ учреждения.	
12.	Информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара	Ответственный за обеспечение ПБ учреждения.	
13.	Организация привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	Председатель КЧС и ПБ	

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности учреждения



А.Л. Саркисян

2.2. На территории, в зданиях (сооружениях, помещениях) учреждения **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- хранить и применять 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;

- использовать чердаки, подвалы, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации мастерских, хранения оборудования, мебели и других предметов;

- устраивать в подвалах мастерские, размещать иные хозяйственные помещения;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров;

- производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, другим системам обеспечения пожарной безопасности;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки, проходы, эвакуационные пути;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- устраивать в коридорах складирование мебели и других предметов, хранить под лестничными маршами, на запасных эвакуационных выходах вещи, мебель и другие материалы;

- устраивать в помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов;

- использовать первичные средства пожаротушения, пожарные рукава, пожарный водовод не по назначению.

2.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарному режиму.

2.4. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

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

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

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

- загромождать эвакуационные пути и выходы различными материалами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь, мебель, материалы и другие предметы, препятствующие свободному проходу;

- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативно правовыми актами.

2.7. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроприборами с повреждениями;

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

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

– применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

– оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие 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);

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

– при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

2.9. Эвакуационное освещение включается автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.10. Использование газовых приборов в зданиях учреждения запрещается.

2.11. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

– оставлять двери вентиляционных камер открытыми;

– закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;

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

– устраивать в вентиляционных камерах места хранения инвентаря, мебели и т.д.

2.12. Нарушения огнезащитных покрытий строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

2.13. В здании должны быть размещены знаки пожарной безопасности.

3. ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

3.1. К пожароопасным работам относятся:

– огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, паяльные работы, резка металла механизированным инструментом);

– окрасочные работы;

– работы с применением клеев, мастик, битумов, полимерных и различных горючих материалов.

3.2. На проведение огневых работ на временных местах, руководителем работ по согласованию с лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ установленной формы.

3.3. При выполнении огневых работ, руководителем работ, а также исполнителями в полной мере обеспечиваются организационные и технические меры, направленные на соблюдение требований пожарной безопасности, данные меры указываются в наряде – допуске.

3.4. Помещения или выделенные зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

3.5. При проведении окрасочных работ необходимо:

а) 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 в кладовой в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на специально отведенных площадках;

б) оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность самостоятельного включения распылительных устройств;

в) 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, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте вне зданий.

3.6. При проведении огневых работ необходимо:

а) перед проведением огневых работ провентилировать помещения;

б) обеспечить место проведения огневых работ огнетушителем или другими первичными средствами пожаротушения;

в) плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

3.7. При проведении огневых и газосварочных работ запрещается:

– приступать к работе при неисправной аппаратуре;

– производить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

– использовать одежду и рукавицы со следами масел, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

– производить работы на коммуникациях находящихся под электрическим напряжением;

– проводить огневые работы одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

3.8. При проведении электросварочных работ:

– запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;

– следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;

– следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;

– в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

– конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его

падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

- следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;
- необходимо электросварочную установку на время работы заземлять;
- чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует производить ежедневно после окончания работы.

4. ПОРЯДОК ХРАНЕНИЯ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И ПОЖАРООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

4.1. Хранение баллонов с газами, емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ в учреждении **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО**.

4.2. Допускается проведение разовых сварочных (огневых) работ, согласно наряда-допуска, при обеспечении всех мер безопасности.

5. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. После окончания работы территорию, здания, сооружения, помещения, руководители подразделений проверяют внешним визуальным осмотром.

5.2. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся своему непосредственному руководителю или заместителю директора по АХЧ.

5.3. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, **категорически запрещено**.

5.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки, электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения и систем противопожарной защиты.

5.5. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

6. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА

6.1. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях учреждения **запрещается курить и пользоваться открытым огнем**.

6.2. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории учреждения не должна превышать 5 км/ч.

6.3. Для исключения попадания раскаленных частиц металла при проведении огневых работ в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки, проемы в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

7. ПОРЯДОК, ПЕРИОДИЧНОСТЬ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ МУСОРА, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОДЕЖДЫ

7.1. Мусор, использованные обтирочные материалы (ветошь) и т.д. должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и **ЕЖЕДНЕВНО** удаляться по окончании рабочего дня из учреждения.

7.2. Промасленная специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), вовремя централизованно сдаваться в стирку, химчистку.

7.3. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов в соответствии утвержденными нормами, (не менее 5 метров).

8. ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

8.1. Руководитель учреждения обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;
- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства, горюче - смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории предприятий;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности на предприятиях, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

Ответственный за пожарную безопасность:

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок;
- обеспечивает (по требованию) передачу в поднадзорное подразделение пожарной охраны, информации о количестве людей, находящихся на объекте (в том числе в ночное время), разрабатывает и утверждает инструкцию «О действиях персонала по эвакуации людей при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;
- обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны;
- обеспечивает содержание наружной пожарной лестницы и ограждения на крышах зданий 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;
- обеспечивает наличие и исправное состояние знаков пожарной безопасности;
- в соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.
- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер и воздуховодов с составлением соответствующего акта, не реже 1 раза в год.

– обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (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 организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки;

– обеспечивает объект первичными средствами пожаротушения.

8.2. Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в организации;
- знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;
- при обнаружении нарушений в работе, немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по тушению пожара;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно – техническому минимуму;
- знать действия администрации и работников при пожаре.

9. ОСНОВНЫЕ ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ

9.1. Каждый работник организации при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) должен:

- немедленно прекратить работу и активировать систему пожарной сигнализации, путем нажатия ближайшей кнопки (ИПР), продублировать сообщение в пожарную часть по телефону 101;
- принять, по возможности, меры по тушению пожара, эвакуации людей и материальных ценностей;
- отключить от питающей электросети закрепленное электрооборудование;
- эвакуироваться в ближайший выход из здания;
- сообщить непосредственному или вышестоящему начальнику, оповестить окружающих сотрудников.

9.2. Сигналы (команды) пожарной сигнализации обязательны для исполнения всеми лицами, без исключения.

9.3. Лицо, ответственное за пожарную безопасность на объекте, прибывшее к месту пожара, обязано:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность директора учреждения;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- отключить электроэнергию от зданий, выполнить другие мероприятия, препятствующие развитию пожара и задымления помещений;
- прекратить все работы в здании;
- удалить всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара, 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;
- проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.

10. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ

10.1. Учреждение является местом массового пребывания людей (ММПЛ). Возможное количество людей, находящихся в зданиях учреждения - до 700 человек.

11. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

11.1. Первичные средства пожаротушения, используемые в учреждении, должны быть в достаточном количестве и быть исправными. В учреждении используются огнетушители: ОП-5 (з) АВСЕ, ОП - 8 (з) АВСЕ, ОУ- 5 ВСЕ, ОУ - 2 ВСЕ.

11.2. Огнетушители размещены на видных, легкодоступных местах на высоте до 1,5 м в зданиях и на пожарных щитах на территории.

11.3. Для тушения электрического оборудования под напряжением до 1000В можно использовать все огнетушители находящиеся в учреждении.

11.4. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 1,4 м
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- нажимаем рычаг на корпусе;
- путем нажатия рычага полностью освобождаем огнетушитель.

Ответственный за обеспечение пожарной безопасности учреждения



А.Л. Саркисян

Указательные знаки пожарной безопасности



Кнопка включения
средств и систем
пожарной автоматики



Пожарный кран



Звуковой оповещатель
пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту
нахождения пожарно-
технической продукции



Телефон для
использования
при пожаре

Ответственный за обеспечение пожарной
безопасности учреждения

А.Л. Саркисян