УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБУ «Грузинский ПНИ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Т.П.Дудина

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023г

За невыполнение и нарушение настоящих правил, сотрудники, опекаемые

посетители интерната несут ответственность в установленном

законом порядке.

**ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**В ГОСУДАРСТВЕННОМ БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ «ГРУЗИНСКИЙ**

**ПСИХОНЕВРОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТЕРНАТ»**

**ИНСТРУКЦИЯ № 1**

Настоящая инструкция разработана в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 (с изменениями на 31.12.2020 г.) «О противопожарном режиме» (Правила противоположного режима в Российской Федерации), Приказом МЧС РФ от 12.12.2007 N 645 (ред. От 22.06.2010) «Об утверждении Норм пожарной безопасности» Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций и устанавливает нормы поведения людей и содержания зданий, помещений и территории учреждения (далее-объекты) в целях обеспечения пожарной безопасности, предотвращению ожогов и является обязательной для исполнения всеми работниками, не зависимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для посетителей интерната.

**I. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Все сотрудники и посетители интерната должны знать и строго соблюдать  
правила пожарной безопасности.

Персонал интерната допускается к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождение пожарно – технического минимума определяются руководителем интерната. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

Руководитель интерната назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает требований пожарной безопасности на объекте.

2. В зданиях и помещениях интерната **КУРИТЬ ЗАПРЕЩЕНО.**

Опекаемым 1 поста разрешается курить под наблюдением дежурной смены сани­таров только в специально отведенном месте, обеспеченном средствами тушения пожара. Запрещается бросать в урны, не затушенные папиросы и спички.

3. Общее руководство и ответственность за организацию противопожарной работы, контроль за выполнением противопожарных мероприятий, предложенных  
Госпожнадзором, за организацию и соответствующую подготовку ДПД, а также за  
поддержание в полной исправности и постоянной готовности средств пожаротуше­ния по интернату в целом возложено на заместителя директора Степанова М.Н.

4. Ответственность за выполнение настоящих правил, за сохранность и содержа­ние в полной готовности средств пожаротушения в зданиях и помещениях интерна­  
та, несут лица, назначенные приказом директора ГБУ ГПНИ.

5. Основными причинами возникновения пожаров в ПОМЕЩЕНИЯХ является нарушение противопожарных правил:

* неосторожное обращение с огнем;
* курение в запрещенных местах;
* применение открытого огня для освещения и обогрева;
* проведение огневых работ с нарушением правил;
* неисправности отопительных приборов и электрооборудования;
* перегрузка электросети и использование самодельных предохранителей;
* нарушение электробезопасности при производстве работ.

6. Одним из основных мероприятий пожарной профилактики является чистота на рабочих местах. Горючие отходы необходимо ежедневно убирать с мест производ­ства работ в специально отведенные места, расположенные на расстоянии не менее

50 м от зданий и сооружений.

Места расположения первичных средств пожаротушения должны быть обо­значены указателями в соответствии с планами эвакуации. Огнетушители должны размещаться в легко Доступных местах, Где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздей­ствие отопительных и нагревательных приборов.

7. Количество пожарного инвентаря в зданиях и на объектах определяется утверждёнными директором нормами. Ручные огнетушители должны размещаться:

а) путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от  
уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в  
специальные тумбы или на пожарные щиты.

Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позво­лять,визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

8. Разведение костров, сжигание отходов и тары разрешается не ближе 50м до  
зданий и сооружений.

9. Сушка одежды и обуви должна производиться в специально приспособленных  
для этих целей помещениях с центральным водяным отоплением.

1. В каждом здании интерната должны быть вывешены планы эвакуации, а в каж­дом его помещении на видных местах - инструкции по мерам пожарной безопасно­сти, отражающие особенности пожарной опасности в данном помещении.
2. Производство газо-электросварочных и др. работ, связанных с применением  
   открытого огня, допускается только с письменного разрешения заместителя дирек­тора интерната. Лица, не имеющие квалификационных удостоверений и та­лонов о прохождении противопожарного инструктажа, к проведению газо­  
   электросварочных работ не допускаются.
3. Запрещается применение открытого огня (факелов, паяльных ламп и т. п.)  
   для обогревания труб водопровода, канализации, отопления, в которых замерзла во­  
   да. Для этих целей допускается использовать только горячую воду или пар.
4. Работы по строительству, реконструкции и капитальному ремонту зданий и  
   сооружений могут производиться в соответствии с утвержденным проектом.
5. У всех телефонных аппаратов должны быть надписи с указанием номера теле­  
   фона ближайшей пожарной части.
6. На период проведения массовых мероприятий должны быть, назначены ответ­ственные лица по обеспечению пожарной безопасности.
7. **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* Использование пожарного инвентаря и оборудования не по прямому назначе­нию.
* Устраивать при проведении массовых мероприятий фейерверки и световые  
  эффекты с применением открытого огня, химических и других веществ.

17. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и 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.

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

18. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

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

19. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом – графиком, составляемым с учетом технической документации заводов – изготовителей, и сроками выполнения ремонтных 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).

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

20. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.

21. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.

22. Руководитель организации обеспечивает исправное техническое состояние пожарных автомобилей и мотопомп, а так же техники, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров.

23. Руководитель организации за каждой пожарной мотопомпой и техникой, приспособленной (переоборудованной) для тушения пожаров, организует закрепление моториста (водителя), прошедшего специальную подготовку для работы на указанной технике.

**П. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИЙ, ПУТЕЙ ЭВАКУАЦИИ, ЧЕРДАКОВ И ПОДВАЛЬНЫХ ПОМЕЩЕНИЙ**

1. Территория, здания и сооружений интерната должны постоянно содержаться в  
чистоте и порядке. Весь мусор и отходы должны систематически удаляться на специально отведенные места. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву регулярно убирать и вывозить с территории интерната.  
 Ко всем зданиям должен быть обеспечен свободный доступ.

Приставная лестница должны содержаться в постоянной исправности.

1. Проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестничные клетки, чердачные и под­  
   вальные помещения должны ничем не загромождаться, постоянно содержаться в чистом  
   исправном состоянии.
2. Все двери основных и запасных выходов из зданий и помещений, должны свободно открываться в сторону выхода. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

4.В подвальных помещениях запрещается устраивать склады для хранения кислот, огнеопасных веществ и материалов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

5.Установка кипятильников, водонагревателей и титанов, стерилизация медицинских инструментов, а также разогрев парафина и озокерита допускается только в помещениях, предназначенных для этих целей.

**6. 3АПРЕЩАЕТСЯ:**

* Хранение горючих жидкостей и газов, ядовитых и огнеопасных веществ в ни­  
  шах коридоров, на лестничных клетках и в вестибюлях;
* Устраивать разного рода кладовые в габаритах лестничных клеток, а также хранить под лестницами какие-либо материалы;
* Использование чердачных помещений для хранения материалов и т. п. или для  
  производственных целей;
* Загромождать проезды, входы в здания, подходы к пожарному инвентарю,  
  гидрантам, средствам' связи, рубильникам.
* Применение для отделки стен и устройства подвесных потолков в коридорах, лестничных клетках и вестибюлях, а также для ограждения коммуникационных ниш, горючих материалов с повышенными характеристиками по пожарной безопасности.

**Ш. СОДЕРЖАНИЕ ЖИЛЫХ, СЛУЖЕБНЫХ, СКЛАДСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ**

**И МАСТЕРСКИХ.**

1. В служебных, складских и жилых помещениях производственное оборудование, мебель и т.п. должны расставляться с таким расчетом, чтобы они не препятствовали свободному выходу людей.

2. В помещениях, где персонал работает с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и газами, взрывоопасными веществами (ВВ), электрическими установками присутствие посторонних лиц без лица, ответственного за пожарную безопасность дан­ного объекта не допускается.

З.В столярной мастерской не должно быть, более однодневного запаса материалов. Все древесные отходы по мере их накопления и по окончании работы должны удаляться из помещений мастерской.

4. В материальных складах складируемые материалы должны группироваться в за­висимости от их свойств (возгораемость, реагирование с водой и друг с другом), склады и их территорию следует постоянно содержать в чистоте в порядке.Освобождающаяся тара и прочий упаковочный материал должны быть своевременно удалены со склада и с территории его в специально отведенные для этой цели места. Перегрузка склада и за­громождение в них проходов не допускается.

5. Столы, на которых: проводятся работы с огнем, должны быть обшиты листовой сталью по асбесту или покрыты другим несгораемым материалом.

6.Ежедневно по окончании работы в служебных помещениях, в помещениях гаражей, мастерской, складах, библиотеке и др. помещениях, ответственные за пожарную  
безопасность лица должны тщательно осмотреть закрываемые помещения, и устранить  
имеющиеся недочеты, обесточить электрические приборы и освещение.

7. В главном корпусе и жилом доме **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* забивать наглухо или загромождать имеющиеся выходы, в том числе запасные;
* хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в коридорах, под лестничными  
  клетками и в подвалах;
* оставлять в, ночное время неосвещенными выходы и лестничные клетки, а также коридоры;
* применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
* оставлять без присмотра включенными в электросеть электронагревательные приборы, в том числе находящиеся в режиме ожидании за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией заводоизготовителя;
* размещать (складировать) в электрощитовых (и электрощитов), у электродвигателей и спусковой аппаратуры горючее (в том числе легковоспламеняющихся) вещества и материалы;
* использовать временно электропроводку, а так же удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ;
* эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
* пользоваться розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
* обертывать электролампы светильной бумагой, тканью и другими горючими материалами, а так же 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 инструкцией.

8. При работе с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями в помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

• держать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости вблизи работающих газовых  
(бензиновых) горелок и других нагревательных приборов;

* допускать разлив и разбрызгивание ЛВЖ и ГЖ;
* выливать указанные жидкости в раковины, соединенные, с бытовой канализацией:
* мыть, полы и одежду легковоспламеняющимися жидкостями;
* производить любую работу с использованием устройств открытого огня горящие паяльные лампы, газовые горелки и т. п.;
* разбрасывать обтирочный материал, хранить тряпки, полотенца, одежду смоченные в  
  ЛВЖ и ГЖ в любых местах, кроме как в специальных металлических ящиках;
* загромождать рабочие проходы посудой с ЛВЖ и ГЖ;
* оставлять без присмотра электроинструмент и включенные электроприборБаллоны с горючими газами кислородом должны устанавливаться в металличе­ских шкафах свытяжной вентиляцией, вдали от нагревательных приборов, выходов из помещений, мест хранения горючих и огнеопасных веществ. ЗАПРЕЩАЕТСЯ установ­ка в помещениях более двух баллонов.

**IV. СОДЕРЖАНИЕ ЭЛЕКТРОХОЗЯЙСТВА**

1**.** Монтаж и эксплуатацию электроустановок и освещения необходимо осуществ­лять в соответствии с требованиями ПУЭ, Правил технической эксплуатации электроус­тановок потребителей (ПЭЭУ), Правил техники безопасности при эксплуатации элек­трости. Самовольное устройство электропроводки не допускается.

2. Все электроустановки должны быть защищены аппаратами защиты от токов короткого замыкания и других ненормальных режимов, могущих привести к пожарам и возгораниям.

3. Отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложен­ных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях должны быть заделаны огнестойким материалом до включения электросе­ти под напряжение.

4. Переносные светильники, должны быть оборудованы, защитными стеклянными колпаками и сетками. Для этих светильников и другой переносной электроаппаратуры надлежит применять гибкие кабели и провода с медными жилами, специально предна­значенные для этой цели, с учетом возможных механических воздействий

5. В производственных и складских помещениях с наличием горючих материалов (бумага, каучук и другие), а также изделий в сгораемой упаковке, электрические све­тильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными кол­паками). Осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники не соприкасались со сгораемыми конструкциями зданий и горючими материалами

6. Неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать ис­крение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев горючей изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться дежурным персоналом, неисправную элек­тросеть следует отключать до устранения всех недостатков.

7. Светильники аварийного освещения, должны присоединяться к независимому источнику питания. Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

1. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по  
   окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены.  
   Под напряжением должны оставаться дежурное освещение, установки пожаротушения и  
   противопожарного водоснабжения, пожарная и охранно-пожарная сигнализация. Другие электроустановки и электротехнические изделия (в том числе в жилых помещениях)  
   могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации
2. При эксплуатации действующих электроустановок ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

* использовать приемники электрической энергии (телевизионная и радиоаппаратура,  
  осветительные и нагревательные приборы, далее - электроприемники) в условиях, не со­ответствующих требованиям инструкций заводов-изготовителей;
* использовать электроприемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с  
  инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару;
* эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные  
  свойства изоляцией;
* пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями,
* обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими мате­  
  риалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями),  
  предусмотренными конструкцией завода-изготовителя;
* пользоваться электроутюгам и электроплитками, электрочайниками и другими элек­тронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также безподставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность воз­никновения пожара; '
* применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные предохранители или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

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

**V. ОТОПЛЕНИЕ**

1. Ответственность за техническое состояние и контроль, за эксплуатацией, свое­  
   временным качественным ремонтом отопительных установок, по интернату возлагает­ся на заведующего хозяйством.
2. Перед началом отопительного сезона тепловой узел и приборы местного ото­пления должны быть тщательно проверены и отремонтированы, неисправные отопи­  
   тельные приборы и устройства к эксплуатации не допускаются.

3. Не допускается складывать спецодежду, промасленную ветошь, горючие мате­  
риалы на нагревательные приборы и трубопроводы отопления.

**VI. ВЕНТИЛЯЦИЯ**

1 Ответственность за техническое состояние, исправность и соблюдение требова­ний пожарной безопасности при эксплуатации вентиляционных систем в пищеблоке, ба­не и прачечной несет заведующий хозяйством.

2. Эксплуатационный и противопожарный режим работы указанных установок вентиляции должен определяться рабочими инструкциями. В этих инструкциях преду­сматриваются меры пожарной безопасности, сроки очистки воздухопроводов, и другого оборудования, а также определен порядок действий обслуживающего персонала при возникновении пожара или аварии.

3. Дежурный персонал, осуществляющий надзор за вентиляционными установка­ми обязан проводить плановые профилактические осмотры вентиляторов, воздухово­дов, заземляющих устройств и принимать меры к устранению любых неисправностей или нарушений режима их работы, могущих послужить причиной возникновения или распространения пожара.

**VII. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ ОБОРУДОВАНИЮ**

1. Технологическое оборудование прачечной и котельной при нормальных ре­жимах работы должно быть безопасным в пожарном отношении, а на случай поломок и аварий необходимо предусматривать защитные меры, ограничивающие масштаб и по­следствия пожара.

2. С персоналом, обслуживающим технологическое оборудование должны быть изучены правила безопасной его эксплуатации и действия при возникновении аварий­ных ситуаций.

1. Запрещается пользоваться электрическим инструментом с неисправной изоляци­ей токоведущих частей или замыкающего устройства.
2. Присоединять электрический инструмент к электросети разрешается только при  
   помощи штепсельных соединений.

5.В" качестве соединительного провода для электрического инструмента разреша­ется применять шланговый провод или многожильные, гибкие провода типа ПРГ с изо­ляцией, рассчитанной на напряжение не ниже 500 В.

**VIII. ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ ПРИ ПОЖАРЕ.**

**1. В случае возникновения пожара, действия работников психоневрологического интерната и привлекаемых к тушению пожара лиц, впервую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности больных, их эвакуацию и спасение.**

Каждый работник психоневрологического интерната, обнаруживший пожар и его  
признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение  
температуры и т.п.) **ОБЯЗАН:**

* немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть 01, прямой связью с мобильного  
  телефона **БИЛАЙН-001, МТС-010, МЕГАФОН-112или прямой связи** (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 больных из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
* известить о пожаре руководителя психоневрологического или заменяющего его  
  работника;
* известить о пожаре начальника ДПД Никитина В. Е. о возникновении пожара;

• организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара  
имеющимися в интернате средствами пожаротушения.

3. Лица, назначенные в установленном порядке ответственными за обеспечение по­  
жарной безопасности, **по прибытии к месту пожара должны:**

-сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность руководство интерната;

-в случае угрозы жизни людей .немедленно организовать их спасание, используя дня этого имеющиеся силы и средства;

-проверить включение в работу автоматических систем оповещения людей о по­жаре (пожаротушения, противопожарной защиты);

-при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем проти­вопожарной защиты), остановить работу насосов, систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предот­вращению развития пожара и задымления помещений здания;

-прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по спасению людей и ликвидации пожара;

-удалить за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожа­ра;

-осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделений пожарной охраны;

, -обеспечить соблюдение требований безопасности лицам, принимающих участие в тушении пожара;

-одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материаль­ных ценностей;

-организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выбо­ре кратчайшего пути для подъезда к источнику пожарного водоснабжения;

-сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожа­ров и проведения связанные с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, све­дения о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, ядовитых силь­нодействующих веществах.

4. По прибытию пожарного подразделения, руководитель объекта (или лицо, его за­мещающее) информирует руководителя тушения пожара:

* о конструктивных и технологических особенностях объекта,
* количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов, изделий;
* информирует о наличии людей в помещениях;

- других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара.  
5. Припроведений 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. С этой целью санитаркам палатным, медицинским сестрам, санитарам и другим работникам психоневрологи­ческого интерната нельзя оставлять больных без присмотра с момента обнаружения по­  
жара и до его ликвидации;

• эвакуацию больных следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Не ходячих больных следует эвакуировать в первую очередь;

* в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, больных могут  
  предварительно одеть или взять теплую одежду с собой, а не ходячих больных следует  
  выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;
* тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в  
  опасной зоне больных, спрятавшихся под кроватями, в шкафах или других мес­тах;
* выставлять посты безопасности на входах в здание, чтобы исключить возможность  
  возвращения больных и. 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.

**IX. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ**

**1. Порошковый огнетушитель**

Применяются для тушения практические всех классов пожаров, в том числе и электрооборудования, находящегося под напряжением до 1000 В. Область их при­менения зависит от вида используемого в огнетушителе порошка. Температурный диапазон их применения может достигать значений от -50 до +50 С0.

* Этими огнетушителями можно тушить небольшие возгорания электроприбо­  
  ров, горючих газов и жидкостей.
* Внутри огнетушителя находится специальный порошок, который при распы­  
  лении создает пленку на поверхности загоревшегося предмета.
* Порошок, находящийся в ОП раздражает органы дыхания, поэтому во время  
  работы с ним нужно пользоваться защитной повязкой.

Порядок приведения огнетушителя в действие

* убедиться, что огнетушитель заряжен (посмотреть на датчик давления);
* выдернуть чеку;
* направить огнетушитель на очаг пожара, нажать рычаг вниз;  
  • тушение производить с наветренной стороны.

• допускается многократное открытие и закрытие выпускного клапана при ту­  
шении пожара.

2. **Углекислотный огнетушитель**

Предназначен длятушения загораний различных веществ, горение которых не может происходить без доступа воздуха, электроустановок, находящихся под на­пряжением не более 1000В в диапазоне рабочих температур от минус 40 до плюс 50°С.

Диоксид углерода не содержит воды и не причиняет вреда оборудованию.

Огнетушители весьма удобны и эффективны для тушения практически любых загора­ний на небольшой площади. При тушении небольших загораний нет нужды выпус­кать весь заряд огнетушителя. Порядок приведения огнетушителя в действие

* убедиться, что огнетушитель заряжен (посмотреть на датчик давления);
* выдернуть чеку;
* направить огнетушитель на очаг пожара, нажать рычаг вниз;
* трогать рукой раструб огнетушителя и направлять струю на незащищенные  
  участки тела человека ЗАПРЕЩЕНО;
* тушение производить с наветренной стороны.
* допускается многократное открытие и закрытие выпускного клапана при ту­шении пожара.

**3. Внутренний пожарный водопровод**

Использование воды для тушения возгорания допускается только при отклю­ченной электроэнергии. Порядок применения внутреннего пожарного водопровода

* Открыть шкаф и извлечь пожарный рукав с присоединенным стволом;
* Растянуть рукав в направлении очага возгорания, не допуская перекручивания  
  и переломов;
* Открыть вентиль, направив струю воды на ближний нижний край огня;
* Постепенно перемещать струю воды из стороны в сторону в направления от  
  себя.

Ответственный за противопожарную безопасность

зам. директора С.В.Кутергина