

**ПОЛОЖЕНИЕ
по обеспечению пожарной безопасности
ГАУ «Щелкунский ПНИ»**

1. Положение по обеспечению пожарной безопасности ГАУ «Щелкунский ПНИ» устанавливает общие требования пожарной безопасности в комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на исключение возможности возникновения пожара в учреждении.

2. Ответственность за своевременное и качественное изучение настоящего Положения, действующих правил пожарной безопасности работниками, а также их выполнение, возлагается на начальников структурных подразделений интерната.

3. Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности возлагается на руководителя учреждения.

4. Руководитель учреждения своим приказом назначает ответственных за пожарную безопасность в своих подразделениях, что снимает ответственности за обеспечение пожарной безопасности с руководителя.

5. Ответственные за пожарную безопасность:

5.1. Обеспечить соблюдение в закрепленных помещениях установленного противопожарного режима.

5.2. Следить за содержанием путей эвакуации и принимать меры к устраниению обнаруженных недочетов.

5.3. Следить за исправностью электрооборудования, технического оборудования и принимать меры к устраниению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару.

5.4. Принимать меры по исправному содержанию и постоянной готовности к действию имеющихся средств пожаротушения, связи и сигнализации.

5.5. Знать правила использования имеющихся средств пожаротушения и уметь применять их в случае возникновения пожара.

5.6. Проводить противопожарный инструктаж с работниками не менее 2 раз в год (в осенне-зимний и весенне-летний периоды).

6. Надзор за противопожарным состоянием территорий, зданий, сооружений и помещений осуществляет инженер по ОТ.

6.1. Его полномочия:

6.1.1. Разрабатывать методическую документацию по обеспечению пожарной безопасности (инструкции, памятки, пособия и т.п.).

6.1.2. Осуществлять контроль за выполнением всех предписаний органов Государственного пожарного надзора.

6.1.3. Следить и информировать директора интерната о работе автоматических средств сигнализации, оповещения о наличии первичных средств пожаротушения и пожарной техники.

6.1.4. Проводить на местах практические занятия по отработке плана эвакуации людей на случай пожара и умению применять первичные средства пожаротушения.

6.1.5. Проводить пожарно-техническое обследование всех объектов интерната, по результатам обследования составлять докладную записку директору интерната.

7. Все работники должны проходить специальную противопожарную подготовку с целью изучения инструкций и правил пожарной безопасности и умения действовать в случае возникновения пожара.

7.1. Противопожарная подготовка работников включает в себя противопожарный

инструктаж (первичный и повторный) и занятия по пожарно-техническому минимуму.

7.2. Первичный (вводный) инструктаж о мерах пожарной безопасности должны проходить все, вновь принимаемые на работу, работники (в том числе временные). Инструктаж проводится лицами ответственными за пожарную безопасность.

7.3. О проведении вводного противопожарного инструктажа проводится запись в «Журнале регистрации инструктажа».

7.4. Повторный противопожарный инструктаж проводится на рабочем месте, лицом, ответственным за пожарную безопасность. Повторный противопожарный инструктаж обязательно проводится при перемещении работников из одного места работы в другое, а также с командированными и строителями, выполняющими строительно-монтажные работы на территории, в зданиях и помещениях учреждения.

7.5. При повторном инструктаже на рабочем месте инструктируемые знакомятся:

- с действующими в учреждении противопожарными правилами и инструкциями;
- с противопожарным режимом, установленным в учреждении в целом и непосредственно на рабочих местах;
- с возможными причинами возникновения пожара и действиями по его тушению;
- с расположением эвакуационных путей;
- с правилами и практическими приемами приведения в действие первичных средств пожаротушения и систем оповещения о пожаре;
- со всеми работниками, занятymi на участках с повышенной пожарной опасностью (места с массовым пребыванием людей, материальные склады, гаражи, котельные) должны проводиться занятия по пожарно-техническому минимуму по специальной программе.

По окончании прохождения программы пожарно-технического минимума от работников должны быть руководителем учреждения прияты зачеты.

Результаты проведения зачетов оформляются протоколом, который хранится в деле по пожарной безопасности учреждения.

8. Во всех помещениях на видных местах должны быть вывешены инструкции о мерах пожарной безопасности. Работники учреждений должны быть ознакомлены с содержанием данных инструкций под роспись.

9. Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ возлагается на руководителей учреждений, в зданиях, в помещениях и на территории, которых будут проводиться огневые работы.

9.1. Сварочные и другие огневые работы могут проводиться только с письменного разрешения лица, ответственного за пожарную безопасность учреждения и согласования места проведения огневых работ накануне дня их проведения с местной пожарной охраной.

9.2. Разрешение на проведение сварочных огневых работдается только на одну рабочую смену, для дальнейшего продолжения работ, достаточно проведения повторного осмотра указанных работ, о разрешении делаются записи в журнале.

9.3. К проведению сварочных и других огневых работ допускаются лица, прошедшие в установленном порядке проверочные испытания в знании требований пожарной безопасности с выдачей специального талона.

9.4. После окончания сварочных и других огневых работ место их проведения должно быть осмотрено лицом, ответственным за пожарную безопасность.

10. Пользование электронагревательными приборами в помещениях разрешается лишь после осмотра помещения и получения разрешения на пользование электронагревательными приборами руководителем учреждения.

Запрещается использование электронагревательных приборов в складских помещениях, архивах, спальных помещениях учреждения, гаражах, медицинских стационарах.

10.1. Место установки электронагревательного прибора должно быть определено постоянно.

Электронагревательный прибор должен быть расположен не ближе 50 см от горючих предметов на негорючей подставке.

10.2. Во всех помещениях (независимо от их назначения), которые по окончании работ

закрываются и не контролируются дежурным персоналом, все электроустановки и электроприборы должны быть обесточены (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации).

10.3. При эксплуатации электроустановок запрещается:

10.3.1. Использовать электроаппараты и приборы в условиях не соответствующих рекомендациям предприятий-изготовителей или имеющих неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с повреждением или потерявшей защитные свойства изоляцией.

10.3.2. Пользоваться поврежденными розетками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями.

10.3.3. Оставлять без присмотра включенные в сеть электронагревательные приборы, телевизоры, радиоприемники.

10.3.4. Применять нестандартные электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки.

10.3.5. Пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов.

10.4. Переносные электрические светильники должны быть выполнены с применением гибких электропроводок, оборудованы стеклянными колпаками, а также защищены предохранительными сетями и снабжены крючками для подвески.

11. При перепланировке помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм технологического и строительного проектирования.

11.1. Все перепланировки (устройство кладовых, стеллажей, перегородок и т.д.) должны осуществляться с разрешения соответствующего руководителя, после разработки проектной документации (рабочего чертежа) и согласования с работниками местной пожарной охраны.

12. Курение запрещается во всех помещениях, кроме специально отведенных мест. О запрещении курения должны быть соответствующие надписи или установлены запрещающие знаки.

12.1. Места для курения должны быть соответствующим образом оборудованы:

12.1.1. сделана надпись «Место для курения» или установлен указательный знак.

12.1.2. Установлена урна для окурков.

13. Во всех учреждениях для четкого организованного движения людей и исключения паники при пожаре, должен быть разработан план эвакуации людей на случай пожара.

13.1. План эвакуации должен состоять из двух частей: графической и текстовой, утверждаться руководителем учреждения и согласовываться с местным органом пожарной охраны.

13.2. с планом эвакуации должны быть ознакомлены все сотрудники. Одни раз в год под руководством лица, ответственного за пожарную безопасность должны быть проведены практические занятия по обработке плана эвакуации людей на случай пожара.

13.3. План эвакуации должен быть выведен на видном месте в рамке под стеклом.

14. Все помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения в соответствии с нормами.

14.1. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах, лестничных площадках не должно препятствовать безопасности эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте 1,5 м. Доступ к огнетушителям должен быть постоянно свободным.

14.2. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться: химические пенные огнетушители (ОХП-10) – 1 раз в год, углекислые (ОУ-2, ОУ-5) и порошковые (ОП-2, ОП-5, ОП-8) по мере необходимости.

14.3. Каждый огнетушитель, установленный на объекте должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На каждый огнетушитель заводится паспорт

установленной формы.

14.4. В зимнее время (при температуре ниже 1°C) огнетушители необходимо хранить в отапливаемых помещениях.

14.5. Для размещения первичных средств пожаротушения на территориях учреждениях, в гаражах, складских помещениях должны оборудоваться пожарные щиты.

14.6. Использование первичных средств пожаротушения для нужд, не связанных с тушением пожара, не допускается.

14.7. Учет проверки наличия и состояния первичных средств следует вести в специальном журнале произвольной формы.

15. Существующие в зданиях пожарные краны должны быть расположены в специальном шкафу и укомплектованы рукавами длиной 20 м, диаметром 51 мм, стволом диаметром 13 мм и вентилем. Пожарный рукав должен быть присоединен к стволу и крану, один раз в год рукава должны перематываться. Шкафы пожарных кранов должны быть пронумерованы, а на шкафах должен быть указан номер пожарного крана.

15.1. Доступ к пожарным кранам должен постоянно содержаться свободным.

16. Два раза в год необходимо комиссионно проверять работоспособность систем обнаружения и тушения пожаров (пожарная сигнализация, вентиляция, пожарные краны), и по результатам проверки составлять соответствующий акт.

16.1. Ответственность за приобретение, содержание, ремонт, сохранность, готовность к действию первичных средств пожаротушения и пожарной сигнализации возлагается на руководителя учреждения.

17. Во всех административных, складских, производственных, жилых помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички содержащие:

- фамилии лиц, ответственных за пожарную безопасность;
- номер телефона вызова пожарной охраны - 01, 6-18-11.

18. Директором института определяются места:

- для дежурного персонала, с целью контроля и управления системами пожарной сигнализации и оповещения о пожаре;

1. для эвакуации тяжелобольных и инвалидов.

19. Палаты для тяжелобольных и инвалидов следует размещать на нижних этажах, при этом для их эвакуации необходимо иметь носилки из расчета: одни носилки на пять больных (инвалидов).

20. О количестве людей, находящихся в учреждении в ночное время необходимо ежедневно вечером сообщать в пожарную часть.

21. Все помещения, особенно складские и пожароопасные, необходимо ежедневно осматривать перед закрытием лицом, ответственным за противопожарное состояние. Результаты осмотра должны отражаться в журнале.

22. В случаях, не предусмотренных настоящим Положением, следует руководствоваться другими нормативными документами, регулирующими правила пожарной безопасности.

Инженер по охране труда
и технике безопасности

Б2

В.В.Власов