

УТВЕРЖДАЮ

Директор  
КОГПОАУ ТПиНП г.Советска

  
/А.В.Тихомиров  
« 14 »  ДОКУМЕНТ 2021 г.

## ИНСТРУКЦИЯ по пожарной безопасности для обучающихся, проживающих в общежитиях

1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в общежитиях по адресу: г.Советск ул.Энергетиков д.3, ул.Энергетиков д.5 и на прилегающей к ним территориях. Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479).
2. Настоящая инструкция является обязательной к исполнению всеми обучающимися, проживающими в общежитии. Заведующий общежитием обеспечивает ознакомление (под подпись) прибывающих в общежитие с правилами пожарной безопасности.
3. Проживающим в общежитии лицам, запрещается:
  - 3.1. Пользоваться открытым огнем, курить (в том числе и электронные сигареты).
  - 3.2. Приносить, хранить и приводить в действие:
    - Пиротехнические изделия (петарды, ракеты, бенгальские огни, хлопушки и т.п.).
    - Взрывчатые вещества и взрывные устройства.
    - Бытовые свечи, сухой спирт.
    - Керосиновые лампы.
    - Легковоспламеняющиеся жидкости.
    - Горючие материалы (макулатуру, ветошь и т.п.).
  - 3.3. Устанавливать новогодние елки и гирлянды в комнатах и на коридорах общежития.
  - 3.4. Загромождать какими-либо предметами подходы к средствам пожаротушения, электрощиту, коридоры, лестничные марши, основные и запасные пути эвакуации, выходы на кровлю здания.
  - 3.5. Использовать не по назначению первичные средства пожаротушения, имеющиеся в общежитии.
  - 3.6. Повреждать первичные средства пожаротушения, пожарные знаки, пожарную сигнализацию, пожароизвешатели.
4. Мебель в жилых комнатах должна быть расставлена таким образом, чтобы были свободны эвакуационные пути из комнаты.
5. В жилых комнатах запрещается:
  - 5.1. Проводить какие-либо работы с применением открытого огня.
  - 5.2. Проводить без разрешения заведующего общежитием:
    - Лакокрасочные работы.
    - Работы (чистка пола, стен, мебели, приборов и т.п.) с использованием

легковоспламеняющихся жидкостей (бензин, керосин, растворители и т.п.).

Накапливать мусор - вынос мусора из комнаты должен осуществляться ежедневно, по мере накопления.

6. При эксплуатации электрооборудования запрещается:

Проводить самостоятельно любые работы с электропроводкой, использовать электровыключатели, электророзетки для подвешивания каких-либо предметов.

Пользоваться поврежденными (неисправными) и плохо зафиксированными в (на) стенах электророзетками, электровыключателями,

Оставлять без присмотра под напряжением электрооборудование (ноутбуки, телефоны в зарядке, колонки и т.д.), электроустановочные изделия, включенными лампы освещения и настольные лампы.

Включать в электророзетки неисправные электроприборы, а также оставлять в них посторонние предметы.

Самостоятельно изменять схему электроснабжения комнаты. Монтаж, демонтаж, ремонт и обслуживание электропроводки, электророзеток и электровыключателей проводится электриком.

Сверлить отверстия в стенах, вбивать гвозди и т.п., где, возможно, имеется скрытая проводка.

Включать в одну электророзетку несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает 1100 Вт.

7. При эксплуатации электроприборов запрещается:

Нарушать требования инструкции по эксплуатации электрического прибора, разработанные заводом-изготовителем.

Пользоваться электроприбором (в том числе электроудлинителями и электротройниками) в технически неисправном состоянии (поврежден корпус электроприбора, повреждена или утратила свои защитные свойства электроизоляция электрошнура, разбита или неисправна электровилка, имеется запах гари и т.п.).

Подключать электроприборы в электросеть с большим напряжением, чем напряжение, на который рассчитан электроприбор.

Включать электроприбор в электросеть напрямую, без электровилки, переносить электроприборы, включенные в электросеть.

Устанавливать на электроприборы какие-либо предметы, в том числе горючие предметы, посуду с жидкостью (вазы с цветами, стакан с водой и т.п.).

Завязывать, скручивать, заземлять электрошнуры электроприборов.

Тянуть за электрошнур для отсоединения электроприбора от электросети.

Применять для защиты электроприборов электропредохранители с большим, чем положено, номинальным током, а также электропредохранители кустарного изготовления.

Проводить самостоятельно ремонт электроприборов. Ремонт электроприборов должен осуществляться в специализированной ремонтной мастерской.

Использовать электроприборов во время грозы.

Оставлять электроприборы, включенные в электросеть, без присмотра в течение дня, а также на ночь, за исключением приборов, которые, согласно нормативным документам, допускаются к эксплуатации без присмотра за ними.

8. В общежитии запрещается эксплуатация:

Электронагревательных приборов любого типа (электрокипятильников, электрочайников, электрокофеварок, электроутюгов, электропаяльников и т.д.).

Работы с использованием электроутюгов, электропаяльников и электровыжигателей разрешаются только в специально выделенном для этих целей помещении.

Печей СВЧ, мультиварок, бутербродниц, вафельниц и т.д.

Электроусилительной аппаратуры, электроосветительной аппаратуры, не предусмотренной планом комнаты.

Электроприборов, потребляемая мощность которых превышает 110Вт, электрический

приборов самодельного изготовления.

Переходников, тройников и удлинителей, не соответствующих требованиям пожарной и электро- безопасности.

9. В общежитии не допускается эксплуатация настольных ламп, бра, торшеров, телевизоров, пылесосов, вентиляторов и т.д.

10. Пользоваться в жилых комнатах личными холодильниками, радиоаппаратурой и ноутбуками можно только с письменного разрешения заведующего общежитием.

11. Уходя из комнаты, необходимо выключать электросветильники и электроприборы, за исключением тех, которые, согласно нормативным документам на их эксплуатацию, допускается эксплуатировать без надзора за ними.

12. При эксплуатации электроплит на кухне общежития запрещается:

Оставлять без присмотра включенными на кухне электроплиты и готовящуюся на плите пищу. Необходимо следить, чтобы на поверхности плиты ничего не проливалось.

Санитарную обработку плиты производить только после полного отключения электроплиты от сети.

Пользоваться неисправной плитой, самостоятельно производить какой-либо ремонт плиты. В случае каких-либо неполадок в работе электроплит немедленно сообщить о них представителю администрации общежития или дежурному по общежитию.

Нагружать противень и решетку духовки массой более 6 кг. Во время работы духовки дверца должна быть закрыта. Извлекать вилку из розетки можно только после выключения всех нагревательных элементов плиты.

13. Проживающие обязаны докладывать администрации общежития о каждом случае возгорания, который произошел, но его удалось ликвидировать своими силами, или которые могли произойти в помещениях общежития.

14. В случае пожара в комнате необходимо:

Сообщить в пожарную службу по телефону **01, 101 или 112** и дежурному по общежитию..

При отсутствии угрозы для своей жизни и здоровья принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

Если ликвидировать очаг горения не представляется возможным, покинуть комнату, закрыв окна и двери (закрывать на замок не нужно).

Сообщить о пожаре дежурному персоналу по общежитию.

Покинуть общежитие и прибыть на эвакуационную площадку для проведения переклички.

15. В случае пожара вне комнаты необходимо:

Сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону **01, 101 или 112**, и дежурному по общежитию.

Принять меры по тушению пожара первичными средствами пожаротушения.

16. Если ликвидировать очаг горения не представляется возможным, покинуть комнату, закрыв окна и двери (закрывать на замок не нужно);

17. Покинуть общежитие и прибыть на эвакуационную площадку для проведения переклички.

18. Если коридоры, лестничные клетки сильно задымлены и покинуть помещение невозможно, то оставайтесь в комнате, плотно закрыв двери.

С прибытием пожарной команды подойдите к окну и подайте знак о своем местонахождении и об оказании вам помощи.

### **Первичные средства пожаротушения и правила их использования**

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.

Каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется

заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

### **Порошковые огнетушители**

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).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

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 горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

### **Углекислотные огнетушители**

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

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 раструб на очаг горения (целясь 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.

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

### **Пожарный кран**

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для использования пожарного крана необходимо:

открыть пожарный шкаф;

выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;

открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

Порядок проведения эвакуации(в дневное время)	Порядок проведения эвакуации (в ночное время)
<p>При обнаружении пожара или его признаков,необходимо немедленно сообщить по телефону 01,101, 112 в службу МЧС,задействовать систему оповещения людей о пожаре, поставить в известность дежурный персонал общежития.</p> <p>На электрощите подачи электроэнергии в здании общежития необходимо перевести рубильник в положение «выкл».</p> <p>Все обучающиеся проживающие в общежитии должны выводиться из загоревшегося здания через коридоры и выходы немедленно при обнаружении пожара или по сигналу оповещения. Место сбора– площадка перед входом в общежитие.</p> <p>Все эвакуированные из здания обучающиеся проверяются по имеющимся поименным спискам.</p> <p>Тушение пожара организуется и проводится немедленно с момента его обнаружения работниками не занятыми эвакуацией обучающихся. Для тушения используются все имеющиеся в общежитии первичные средства пожаротушения .</p> <p>Дежурному персоналу: встречать пожарную команду на улице. Доложить начальнику пожарной команды об обстановке в здании, что и где горит, есть ли опасность людям и указать кратчайший путь к очагу пожара.</p>	<p>В 20-00 дежурным по общежитию представляется информация в пожарную часть о количестве людей, находящихся в общежитии в ночное время.</p> <p>При обнаружении пожара или его признаков, необходимо немедленно сообщить по телефону 01,101, 112 в службу МЧС, задействовать систему оповещения людей о пожаре , поставить в известность дежурный персонал общежития.</p> <p>На электрощите подачи электроэнергии в здании общежития необходимо перевести рубильник в положение «выкл».</p> <p>Все обучающиеся проживающие в общежитии должны выводиться из загоревшегося здания через коридоры и выходы немедленно при обнаружении пожара или по сигналу оповещения. Место сбора– площадка перед входом в общежитие.</p> <p>Все эвакуированные из здания обучающиеся проверяются по имеющимся поименным спискам.</p> <p>Тушение пожара организуется и проводится немедленно с момента его обнаружения работниками не занятыми эвакуацией обучающихся. Для тушения используются все имеющиеся в общежитии первичные средства пожаротушения .</p> <p>Дежурному персоналу: встречать пожарную команду на улице. Доложить начальнику пожарной команды об обстановке в здании, что и где горит, есть ли опасность людям и указать кратчайший путь к очагу пожара.</p>

## Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим

### Помощь при ожогах

При легком и среднем ожоге первой или второй степени (покраснении кожи, появлении пузырей) пострадавшему нужно оказать следующую первую медицинскую помощь:

СТЕПЕНЬ ОЖОГА	НУЖНО	НЕЛЬЗЯ
Первая	вода и сухая чистая повязка.	Прикладывать масло, мази и бальзамы.
Вторая	Поместить обожженный участок в холодную воду. Накрыть стерильной салфеткой.	Прокалывать волдыри, удалять отслаивающуюся ткань. Применять антисептики и спреи.
Третья/четвертая	Срочная медицинская помощь. Накрыть ожог сухой стерильной тканью. Следить, не затрудняется ли дыхание.	Прибегать к домашним средствам. Удалять обугленные ткани, приставшие к ране. Прикладывать лед. Давать пострадавшему лекарства.

### Помощь при отравлении угарным газом

В случае отравления окисью углерода человек чувствует сильную головную боль, головокружение, тошноту, шум в ушах, слезотечение. При тяжелой форме отравления симптомы могут развиваться вплоть до потери сознания, судорог, остановки сердца и дыхания.

	1	2	3
Легкое отравление	Открыть окна и двери, вынести пострадавшего на улицу	Напоить теплым чаем или кофе, дать понюхать нашатырный спирт	Тепло укутать, обеспечить покой
Тяжелое отравление	Если вынести на воздух невозможно, надеть изолирующий или фильтрующий противогаз	Провести реанимационные мероприятия: искусственную вентиляцию легких и закрытый массаж сердца	Вызвать врача