



**Частное образовательное учреждение
Дополнительного профессионального образования
«БАТЫР-НЧ»**

423806, Республика Татарстан, г. Набережные Челны, ул. Низаметдинова, 26
телефон/факс (8552) 46-48-94, E-mail: batir-nch@mail.ru

**ПОЛОЖЕНИЕ
«О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ЧАСТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАТЫР-НЧ»**

**г. Набережные Челны
2024 г.**

Мотивированное мнение Совета обучающихся
ЧОУ ДПО «БАТЫР-НЧ»
Протокол №500 от 09.01. 2024 г. учтено.

Мотивированное мнение Педагогического совета
ЧОУ ДПО «БАТЫР-НЧ»
Протокол №9 от 09.01. 2024 г. учтено.

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ЧОУ ДПО «БАТЫР-НЧ»

« 09 » 01 2024 г.
Е.Е. Бяшимова



**ПОЛОЖЕНИЕ
«О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ЧАСТНОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАТЫР-НЧ»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- 1.1. Настоящее Положение устанавливает требования пожарной безопасности в Частном образовательном учреждении Дополнительного профессионального образования «БАТЫР-НЧ» (далее-«ЧОУ»).
- 1.2. Все сотрудники ЧОУ допускаются к работе, только после прохождения пожарного инструктажа. Все сотрудники обязаны изучить план эвакуации на случай пожара, знать, и выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару.
- 1.3. Основные причины пожаров:
- Неосторожное обращение с огнём;
 - Оставленные без присмотра электроприборы;
 - Проведение с нарушениями требований правил пожарной безопасности огневых, строительных и других пожароопасных работ;
 - Курение в не установленных местах;
 - Использование легковоспламеняющихся веществ;
 - Нарушение технологий.
- 1.4. Каждый работник и слушатель ЧОУ обязан знать, и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все защищающие от него меры к спасению людей и тушению пожара.
- 1.5. Ответственность за противопожарное состояние школы возлагается на руководителя (директора) ЧОУ. Директор ЧОУ обязан:
- Обеспечить выполнение настоящих правил пожарной безопасности, а также следить за строгим соблюдением установленного противопожарного режима обслуживающим персоналом;
 - Разработать план эвакуации, по которому строго распределить обязанности обслуживающего персонала на случай возникновения пожара.

План эвакуации, утвержденный директором ЧОУ на случай возникновения пожара должен быть вывешен на видном месте. В коридорах и на дверях эвакуационных выходов должны быть предписывающие и указательные знаки безопасности.

План эвакуации необходимо периодически отрабатывать с преподавателями и обслуживающим персоналом;

- организовать изучение со всеми слушателями, преподавателями и административным персоналом настоящих правил и проводить проверку знаний и выполнения ими правил. Лица, вновь поступающие на работу, должны быть ознакомлены с настоящими правилами и обязанностями на случай пожара;

- не допускать ни при каких обстоятельствах хранения пиротехнических изделий, запасов керосина, бензина и других огнеопасных веществ в учебных помещениях;

- следить за состоянием путей эвакуации, правильностью эксплуатации электропроводки, не допускать использования электронагревательных приборов;

- обеспечить помещения необходимыми средствами пожаротушения и связи, а также содержать их в исправном состоянии.

1.2. Руководитель ЧОУ, преподавательский и административный состав, а также слушатели виновные в нарушении настоящих противопожарных правил, привлекаются к административной ответственности, если по действующему законодательству допущенные нарушения не влекут за собой более строгого наказания.

2. ОТВЕТСТВЕННЫЙ ЗА ПРОТИВОПОЖАРНОЕ СОСТОЯНИЕ ЧОУ

2.1. Причинами значительного количества пожаров являются нарушения работниками требований правил пожарной безопасности, которые они либо плохо усвоили, либо совсем не знали.

2.2. Ответственный за противопожарную безопасность ЧОУ (руководитель ЧОУ либо ответственный, назначенный приказом директора ЧОУ) обязан:

- Знать, и строго выполнять установленные для помещения правила пожарной безопасности и обеспечивать соблюдение всеми работниками противопожарного режима.

- Хорошо знать степень пожарной опасности веществ и материалов, хранящихся на складе, находящихся в учебных аудиториях, а также используемых электрических, газовых и др. приборов и меры пожарной профилактики при их эксплуатации.

- Изучить назначение имеющихся средств пожаротушения, связи и сигнализации, обеспечить их исправное состояние и постоянную готовность к действию, уметь с ними обращаться, и обучать обслуживающий персонал правилам применения первичных средств пожаротушения при возникновении пожара.

- Следить за исправностью электронагревательных приборов, состоянием электропроводки, принимать меры к устранению неисправностей, могущих привести к пожару, не допускать эксплуатации неисправных приборов и проводки.

- Не допускать загромождения путей эвакуации, подходов к первичным средствам пожаротушения, закрытия дверей основных и запасных выходов трудно открываемыми запорами.

- Не допускать хранения легковоспламеняющихся горючих жидкостей и красок, пожароопасных растворителей в зданиях, где находятся дети.

- Обнаружив нарушения правил пожарной безопасности немедленно принять меры к их устранению, а при необходимости поставить в известность директора.

- При возникновении пожара или загорания, а также появления дыма, немедленно подать сигнал тревоги, сообщить в ближайшее пожарное подразделение и одновременно приступить к эвакуации детей и ликвидации пожара.

3. СОДЕРЖАНИЕ ТЕРРИТОРИИ И ПОМЕЩЕНИЙ

3.1. Территория и помещения ЧОУ должны содержаться в чистоте. Весь сгораемый мусор и отходы следует систематически выносить или вывозить на специально отведенный участок.

3.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам следует всегда содержать в исправном состоянии, и не загромождать их различными материалами и оборудованием. Зимой дороги, проезды и крыши должны систематически очищаться от снега.

3.3. Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Хранение дров и других сгораемых материалов в противопожарных разрывах между зданиями не допускается.

3.4. Стационарные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий необходимо содержать в исправности.

3.5. Лестничные клетки, эвакуационные выходы, проходы и коридоры должны содержаться постоянно свободными, и ничем не загромождаться. Воспрещается возводить какие-либо перегородки на пути эвакуации, а также устраивать в габаритах лестничных клеток разного рода кладовые и хранить под лестницами горючие материалы.

3.6. Все двери эвакуационных выходов должны открываться по направлению выхода из здания. В коридорах двери эвакуационных выходов, при необходимости могут запираются на внутренние замки, за исправное состояние которых несет ответственность руководитель ЧОУ. В целях обеспечения быстрого открывания дверей в учреждении обязательно должны иметься два специальных (только от дверей эвакуационного выхода) комплекта ключей с номерными бирками, соответствующими нумерации выхода. Один комплект ключей должен находиться у дежурного, а второй постоянно храниться в определенном месте, известном всему обслуживающему персоналу. Категорически запрещается забивать наглухо гвоздями двери запасных выходов.

3.7. Запрещается устанавливать металлические решетки ли, жалюзи на окнах учебных помещений, а также оклеивать эти помещения обоями или бумагой и окрашивать деревянные стены и потолки масляными и нитрокрасками.

3.8. В учебных аудиториях парты, столы, стулья должны устанавливаться с таким расчетом, чтобы не загромождать выходы из этих помещений.

3.9. Проведение сварочных и других огнеопасных работ в помещениях ЧОУ может быть допущено только с разрешения руководителя ЧОУ.

3.10. Чердачные помещения необходимо содержать в чистоте, и запирают на замок, ключи от чердачных помещений должны храниться в определенном месте, доступном для получения в любое время суток.

3.11. В подвальных помещениях запрещается устраивать склады для хранения огнеопасных веществ и материалов, а также легковоспламеняющихся и горючих жидкостей. Размещение учебно-производственных мастерских может быть допущено в подвалах лишь в тех случаях, когда имеют несгораемые перекрытия над ними и не менее двух выходов непосредственно наружу.

3.12. Во время учебно-практических занятий должен соблюдаться строгий режим. Убирать мусор, отходы и промасленную ветошь из этих помещений следует после каждого занятия. Практические занятия с вооружением могут проходить только в присутствии и под руководством преподавателей – инструкторов.

3.13. Ежедневно по окончании занятий в учебных аудиториях лица ответственные за пожарную безопасность, должны тщательно осматривать закрываемое помещение, устранить обнаруженные недочеты и отключить электроприборы.

4. ОСВЕЩЕНИЕ И БЫТОВЫЕ НАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ

4.1. Освещение ЧОУ должно электрическое. При перебоях в снабжении электроэнергией в качестве аварийного освещения разрешается применять только электрические фонари типа «Летучая мышь».

4.2. Подключать всякого рода новые токоприемники (электролампы, электронагревательные приборы и т. п.) можно только с учетом допускаемой нагрузки электросети. К моменту ремонта, монтажу и обслуживанию электросетей допускаются лишь специально подготовленные лица (электромонтеры).

4.3. Электронагревательные и другие электроприборы и аппараты должны включаться в сеть только при помощи исправных штепсельных соединений.

4.4. В процессе эксплуатации электросети и электроприборов воспрещается: подвешивать электропровода с поврежденной изоляцией, некалиброванные (самодельные) предохранители, обертывать электрические лампы бумагой или материей, использовать электропровода и ролики для подвешивания картин и одежды.

4.5. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние.

4.6. Нельзя оставлять без присмотра включенные в электросеть приборы (за исключением холодильников), а также пользоваться этими приборами без несгораемых подставок.

4.7. Электрические сети учебных аудиторий, складов, чердаков, не связанных с круглосуточной работой, должны иметь рубильники или двухполюсные выключатели для снятия напряжения на нерабочее время. Рубильники (выключатели должны устанавливаться вне помещений) в коридорах, на площадках лестничных клеток, металлических ящиках, закрываемых на замки.

4.8. Коридоры, проходы и выходы из помещений, предназначенных для эвакуации людей, должны быть свободными. Двери из помещений во время проведения массовых мероприятий запрещается закрывать на замки или трудно открываемые запоры. У каждой двери должны недоступно находиться дежурные из числа преподавателей, обслуживающего персонала.

4.9. Учебные кинофильмы допускается демонстрировать непосредственно в учебной аудитории на узкоплёночном кинопроекторе, установленном противоположной стороны от выхода. Количество зрителей при этом не должно превышать число учащихся в данном классе.

4.10. По окончании занятий работники ЧОУ должны тщательно осмотреть свои закрепленные помещения и закрыть их, обесточив электросеть.

5. СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫМИ СРЕДСТВАМИ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ

5.1. Весь пожарный инвентарь и оборудование (огнетушители, бочки с водой, ящики с песком и лопатами, а также имеющиеся внутренние пожарные краны) должны содержаться в исправном состоянии, находиться на видных местах. Шкафчики внутренних пожарных кранов должны быть закрытыми и опломбированы. Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Забивать дверцы этих шкафчиков гвоздями закручивать проволокой или закрывать на замки запрещается.

5.2. Использование пожарного инвентаря и оборудования для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с пожаротушением, категорически запрещается.

5.3. Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме, и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

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

5.5. Использование огнетушителей ОУ-2, ОУ-5 (Огнетушитель Углекислотный - CO₂) в случае возникновения пожара. Применяются для тушения загораний класса В и электроустановок под напряжением до 10000 вольт при температуре воздуха от -40 С до +50 С.

5.6. Указания по эксплуатации и безопасности - После возгорания электропроводке или электрощита и других объектов для использования ОУ необходимо:

- выдернуть чеку;
- оттянуть рычаг на себя;
- направить сопло на огонь и нажать кнопку (рычаг);
- не подводить раструб ближе 1 м к электроустановкам и пламени;
- не прикасаться к соединительным частям раструба: возможно обморожение рук (температура -70 С);
- в закрытых помещениях возможно токсическое отравление (после применения огнетушителя - помещение проветрить);
- огнетушители не переворачивать. Производить контрольные взвешивания через 2 года. Перезаряжать сразу после использования.

5.7. Использование огнетушителей ОХП-10, в случае возникновения пожара. Огнетушитель ОХП-10 (огнетушитель химический пенный) может использоваться для тушения в ЧОУ любых возгораний, кроме возгорания электропроводки и электрощитов.

5.8. Для использования ОХП-10 необходимо:

- поднять рукоятку на 180 градусов до отказа;
- перевернуть огнетушитель, направить струю на огонь.

5.9. Использование огнетушителей ОПУ-2 (огнетушитель порошковый унифицированный) предназначен для тушения возгорания электропроводки и электрощитов.

5.10. В случае возгорания электропроводки или электрощита для использования ОПУ-2 необходимо:

- выдернуть чеку;
- оттянуть рычаг на себя;
- направить сопло на огонь и нажать кнопку.

5.11. Внутренние пожарные краны - предназначены для тушения водой твердых сгораемых материалов. Внутренний пожарный кран вводится в работу, как правило, двумя сотрудниками. Один прокладывает рукав, и держит наготове пожарный ствол для подачи воды в очаг горения, второй проверяет подсоединение пожарного рукава к штуцеру внутреннего крана, и открывает вентиль для поступления воды в пожарный рукав.

5.12. Асбестовое полотно, войлок (кошма) - используется для тушения небольших очагов горения любых веществ. Очаг горения накрывается асбестовым или войлочным полотном с целью прекращения к нему доступа воздуха.

5.13. Песок - применяется для механического сбивания пламени и изоляции, горящего или тлеющего материала от окружающего воздуха. Подается песок в очаг пожара лопатой или совком.

6. ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. При проведении учебных мероприятий в помещениях ЧОУ будьте внимательны, осторожны, и дисциплинированы. Соблюдайте требования преподавателя, инструктора, администратора.

6.2. Не трогайте, не разбирайте, не перемещайте без необходимости средства первичного пожаротушения. Не подходите, не открывайте электрощиты. Не прикасайтесь к электрическим проводам и работающим электроприборам.

6.3. При подготовке помещений к проведению мероприятий не загромождайте проходы и выходы. Не используйте во время мероприятий списанное оборудование, а также легковоспламеняющиеся материалы. Не размещайте оборудование, (украшения, плакаты, наглядные пособия и т.д.) на электрических приборах, лампах накаливания.

6.4. Во время проведения мероприятий запрещается:

- Курить, распивать спиртные напитки, использовать наркотические и психотропные вещества;
- Свободно перемещаться по зданию (помещениям) ЧОУ и покидать специально отведённые для проведения мероприятия (учебных занятий) помещения без разрешения преподавателя (инструктора);
- Приносить, и использовать взрывчатые вещества (бенгальские огни, хлопушки, петарды и т.д.);
- Самостоятельно (без разрешения инструктора) производить какие-либо действия с учебным вооружением, техническими и специальными средствами;
- Приводить, без специального разрешения ответственного за мероприятие, посторонних.

6.5. В случае обнаружения неисправности в используемом электрооборудовании (оголённые провода, нарушение изоляции, необычное искрение и т.п.) отключите его и немедленно сообщите об этом преподавателю (инструктору).

6.6. В случае нахождения на места мероприятия посторонних, никому не принадлежащих предметов, немедленно сообщите об этом преподавателю (инструктору).

6.7. При возникновении возгорания не впадайте в панику, закройте открытые окна и организовано, не толкаясь, выйдите из помещения, плотно прикрыв за собой двери. После выхода сообщите о происшествии ответственному за мероприятие.

7. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА

7.1. Первоочередной обязанностью каждого работника ЧОУ является спасение жизни слушателей при пожаре. Руководитель ЧОУ, преподавательский и административный персонал ЧОУ в случае возникновения пожара обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть по тел. 01, с мобильного телефона 112, дать сигнал тревоги для эвакуации из здания;
- немедленно оповестить людей о пожаре и сообщить директору ЧОУ.
- принять все зависящие от них меры эвакуации слушателей из помещений. Открыть все эвакуационные выходы и эвакуировать людей из здания. Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения пожара;
- направить эвакуированных в безопасное место;
- немедленно приступить к тушению пожара своими силами и имеющимися в ЧОУ средствами пожаротушения;
- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы;
- Покидая помещение или здание, выключить вентиляцию, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения;
- Отключить электросеть и обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током;
- для встречи вызванной пожарной части необходимо выделить представителя из персонала учреждения, которое должно четко проинформировать начальника прибывшей

части о том, что все ли эвакуированы из горящего или задымленного здания, в каких помещениях еще остались люди.

7.2. Общие требования безопасности на месте пожара:

- Оценить обстановку, определить источник возгорания, если очаг возгорания слабый, ликвидировать его самостоятельно используя первичные средства пожара тушения.
 - Оказавшись на месте возникновения пожара до прибытия пожарных, отключить горящие приборы (компьютер, телевизор, чайник, утюг, печь и т.д.), накройте их одеялом (пальто, курткой). Отключите электропитание на распределительном щите.
 - Постарайтесь сбить огонь с горящих предметов. Сбросьте на пол и затопчите загоревшиеся в помещении шторы или иные предметы (при возможности выбросить их в окно); Необходимо помнить, что нельзя использовать воду для тушения электрических приборов.
 - Организовать окружающих граждан (сотрудников) для доставки воды, тушения огня песком, землей и др. подручными средствами, активно используйте имеющиеся первичные средства тушения пожар (багры, лопаты, кошму, огнетушители и т.д.);
 - Организовать эвакуацию учащихся и персонал (если таковы имеются) из опасных зон задымления, обвала, возможного взрыва и т.д., огонь может перекрыть пути вывода людей, сначала нужно убедиться в безопасности проходов и выходов;
 - На месте пожара закрывайте нос и рот мокрой тканью (платком, шарфом, тряпкой). Оказавшись в задымленной зоне или проходя через нее, нагнитесь пониже, при сильном задымлении, передвигайтесь ползком;
 - Оказавшись в изолированном помещении, отрезанным от путей эвакуации огнем или дымом, заделайте щели влажными тряпками, одеждой, дышите нижними слоями воздуха. Окно не открывать, открывать его тогда, когда убедитесь, что прибыла помощь и Вас, могут спасти;
 - Открывая дверь, убедитесь, что они не нагрелись, всегда есть опасения, что из-за открытой двери вырвутся клубы дыма и огня. Поэтому открывайте двери осторожно и медленно, сидя на корточках или стоя у стены рядом с дверью лицом в противоположную сторону, чтобы избежать ожогов;
 - Попытайтесь покинуть помещение по пожарной лестнице, через балкон, по веревке, связанным гардинам, простыням, предметам одежды (брюки, рубашки, пояса и т.д.);
 - Прыгать из окон 2-го этажа можно, лишь убедившись, что внизу нет опасных и торчащих предметов, камней. В этом случае перед прыжком следует сомкнуть зубы (чтобы не прикусить язык) и приземлиться на обе ступни при полусогнутых коленях, но не на пятки и не на носки. Прыжки с более высоких этажей опасны для жизни.
 - Используйте свою одежду, чтобы, привязав ее к раме окна, снизить высоту прыжка либо перебраться на более низкий этаж.
 - Покидая горящие помещения, постарайтесь закрыть за собой двери и окна, иначе от притока воздуха пожар разгорится еще сильнее.
 - Не входите в опасную зону при плохой видимости (менее 10 метров);
- Опасайтесь оборванных проводов, в том числе и после ликвидации пожара. Оказавшись возле такого провода, выбирайтесь осторожно. Чтобы избежать поражения электрическим током, применяйте способ движения «нога к ноге», делая шаги не длиннее полступни. Это необходимо для предупреждения так называемого «Шагового замыкания»;
- По прибытии пожарных действуйте по их командам. Глоток свежего воздуха можно получить, приблизив рот к пожарному стволу;
 - Используйте внутренние пожарные краны, огнетушители, направляя струю на горящую поверхность, начиная сверху. Горючие жидкости, водой не тушите – это лишь, увеличит очаг огня; Покидая зону огня, оставляйте пожарные краны открытыми;
 - Выходя из опасной зоны, идите навстречу ветру (сквозняку). В зоне сильных промышленных пожаров не приближайтесь к огню, так как возникает движение воздуха в сторону очага пожара, образуя эффект затягивания предметов в огонь.

8. ДЕЙСТВИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКОГО И АДМИНИСТРАТИВНОГО СОСТАВА ЧОУ ПРИ ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА ВО ВРЕМЯ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

8.1. При возникновении пожара во время занятий, прежде всего, уведомляют пожарную охрану по телефону 01 или по мобильному телефону 112, который должен быть указан на видном месте в кабинете. Одновременно преподаватель организует в соответствии с планом действия эвакуацию учащихся, и отключает силовую электрическую сеть. В дневное время отключают и осветительную аппаратуру.

8.2. Очень важно не при каких обстоятельствах не давать распространяться панике или поднимать ее. Преподавательский и административный состав ЧОУ личным примером показывают, как себя вести в критических ситуациях.

8.3. Учащиеся эвакуируют и из соседних учебных помещений, которым угрожает опасность распространения огня. Этим руководят преподаватели: они же ведут учет учащихся, выведенных из помещения, и сообщают представителю пожарной охраны и администрации ЧОУ (здания) о том, все ли эвакуированы и где еще остались люди. Это особенно важно, когда помещения задымлены, или в помещениях, охваченных огнем есть баллоны с горячим и сжатым газами, запасы киноплёнки, об этом необходимо уведомить пожарных. 8.4. При ликвидации пожара выясняют причины, его вызвавшие, явившиеся причиной загорания. Если пожар возник в результате неправильных действий работников ЧОУ, т.е. преподавательского и административного состава, помимо прочих мер воздействия на них, проводится внеочередной (повторный инструктаж по технике безопасности охране труда). 8.5. В целях профилактики в ЧОУ один раз в поток обучения (очередной группы) в соответствии с «правилами пожарной безопасности» для учащихся проводят занятия по изучению пожарной безопасности приемам работы с огнетушителями и т.д. организуют занятия администрация ЧОУ, по возможности привлекая для этого работников пожарной охраны.

9. МЕТОДИКА ТУШЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПОЖАРОВ

9.1. Тушение легковоспламеняющихся жидкостей и горючих жидкостей (ЛВЖ и ГЖ). Лучшим средством тушения ЛВЖ и ГЖ является пенный или углекислотный огнетушитель. Применение воды исключено, т.к. большинство легковоспламеняющихся и горючих жидкостей имеют меньшую плотность, чем вода, поэтому растекаются по поверхности воды, способствуют расширению очага загорания. Допускается применение песка, порошковых составов и огнестойких накидок, последние особенно пригодны для ЛВЖ и ГЖ, горящих в открытых сосудах, а также при небольших разливах, например, воспламенение прилившего горючего на небольшой площади. Одежлом или накидкой аккуратно накрывают сосуд или место разлива, чтобы не расплескать или не разбрызгать жидкость и огонь, лишенный доступа кислорода, гаснет. Пенные огнетушители не применены для ликвидации пламени горящих жидкостей, таких как этанол, который очень быстро разрушают пену.

9.2. Тушение пожаров на электроустановках. При возникновении пожаров сначала обесточивают установку, а затем гасят огонь способом, подходящим в данной ситуации (водой, пеной, порошковым составом). Если снять напряжение невозможно, применяют огнетушители ОУ и ОП, а также песок. Ни в коем случае для тушения установок под током нельзя применять воду, ибо появляется вероятность поражения током на все увлажненные участки вокруг огня.

9.3. Тушение одежды на человеке. При загорании одежды необходимо действовать с учетом конкретных обстоятельств. Если горит небольшой участок, одежду срывают, и гасят вдали от легковоспламеняющихся предметов. Когда пламя охватывает всю или

большую часть одежды, нужно плотно закутать человека в одеяло, огнестойкую накидку или какую-нибудь верхнюю одежду. Можно воспользоваться водой, порошковым или пенным огнетушителями. Воду дают непрерывной струей или большими (не менее 3-5 литров) разовыми порциями. При применении огнетушителей пострадавший на время должен закрыть глаза. Ни в коем случае нельзя допускать движений и бегать, если горит одежда.

10. ЗАПРЕЩАЕТСЯ

- 10.1. Разводить костры, сжигать мусор на территории ЧОУ.
- 10.2. Курить в помещениях ЧОУ.
- 10.3. Проживать в здании ЧОУ обслуживающему персоналу и другим лицам.
- 10.4. Хранить в здании ЧОУ легковоспламеняющиеся горючие жидкости и другие легковоспламеняющиеся материалы.
- 10.5. Использовать для отделки стен и потолков горючие материалы.
- 10.6. Снимать предусмотренные проектом двери вестибюлей, холлов, коридоров, тамбуров и лестничных клеток.
- 10.7. Забивать гвоздями (блокировать) двери эвакуационных выходов.
- 10.8. Оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы.
- 10.9. Применять в качестве электрической защиты самодельные и некалиброванные предохранители («жучки»).
- 10.10. Проводить огневые, сварочные и другие виды пожароопасных работ в здании ЧОУ при наличии в помещениях людей, а также без письменного приказа.
- 10.11. Проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отопление замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.