



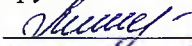
МАУ ДО «СШОР
«ОЛИМПИЕЦ»

◆ СОЛНКАМСК ◆

КОМИТЕТ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ АДМИНИСТРАЦИИ СОЛИКАМСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СПОРТИВНАЯ ШКОЛА ОЛИМПЕЙСКОГО РЕЗЕРВА «ОЛИМПИЕЦ»
(МАУ ДО «СШОР «ОЛИМПИЕЦ»)

СОГЛАСОВАНО

Председатель Совета
трудоого коллектива

 Н.С. Мелехина
« 03 » 04 2023 г.



УТВЕРЖДАЮ

Директор МАУ ДО
«СШОР «Олимпиец»

С.В. Матвеев
2023 г.

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности на объектах учреждения МАУ ДО «СШОР «Олимпиец»

1. Общие положения.

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 18 ноября 2021 г. N 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности», в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками, независимо от их образования, стажа работы в профессии, а также для работников, командированных в организацию работников, прибывших на производственное обучение или практику, обучающихся.

1.2. Работники учреждения допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и первичного инструктажа на рабочем месте, а при изменении специфики работы - внепланового инструктажа в соответствии с порядком, установленным руководителем.

1.3. Вводный и первичный противопожарные инструктажи проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом руководителя учреждения в установленные сроки и регистрируются в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.4. Ответственность за пожарную безопасность МАУ ДО «СШОР «Олимпиец» несут директор, его заместитель, администраторы (Приказ от 03.04.2023 г. № СЭД-153-01-06-29/1 «О назначении лиц, ответственных за пожарную безопасность на объектах учреждения»)

1.5. Дополнительное профессиональное образование в области пожарной безопасности директору, специалистам и работникам учреждения, получается по истечению трех лет после последнего обучения пожарно-техническому минимуму.

1.6. 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;
- 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 объектах учреждения, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;
- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.

1.7. Ответственный за пожарную безопасность по учреждению в целом обязан:

- разработать план эвакуации обучающихся на случай пожара;
- обеспечить наличие и исправное состояние средств пожаротушения и оповещения;
- осуществлять контроль за соблюдением правил пожарной безопасности;
- не допускать к работе лиц, не прошедших инструктаж по пожарной безопасности;
- своевременно принимать меры по устранению неисправностей в работе оборудования, которые могут привести к возникновению пожара.

- 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;
- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов;
- 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 обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 N 123-ФЗ;
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений 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 исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год;
- обеспечивает исправность сетей внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год с составлением соответствующих актов;
- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (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 огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности.

1.8. Каждый работник МАУ ДО «СШОР «ОЛИМПИЕЦ» обязан:

- знать и соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в учреждении;

- знать пути эвакуации на случай пожара;

- знать места хранения средств пожаротушения и уметь ими пользоваться;

- знать и выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений;

- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества;

- знать правила оказания первой помощи пострадавшим и оказать первую помощь пострадавшим.

1.9. Во всех помещениях МАУ ДО «СШОР «ОЛИМПИЕЦ» запрещается:

- хранить пожароопасные и взрывоопасные вещества (лаки, краски, растворители, бензин и т.п.), пиротехнические изделия;

- курить и применять открытый огонь;

-самовольно производить подключение электроаппаратуры и электрооборудования.

1.10. Обо всех замечаниях по вопросам пожарной безопасности, выявленных в течение рабочей смены, доложить лицу, ответственному за пожарную безопасность, согласно п.1.4.

1.11. В зданиях учреждения при одновременном нахождении на этаже более 10 человек разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, в соответствии с которыми не реже 1 раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников и обучающихся, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

1.12. В учреждении с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

1.13. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте, должно быть не более 225 человек.

1.14. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на ответственного за пожарную безопасность в МАУ ДО «СШОР «Олимпиец».

1.15. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут дисциплинарную, административную, уголовную и иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей

2.1. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта, строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

2.2. Руководитель учреждения обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

2.3. Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

2.4. Руководитель учреждения обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы, путем вывоза. Не допускается сжигать отходы и тару.

2.5. Руководитель учреждения обеспечивает содержание наружных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений 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.

2.6. Приямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

2.7. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель учреждения обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из расчета 1 фонарь на 50 человек.

2.8. Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях с массовым пребыванием людей должны надежно крепиться к полу.

2.9. Вся внутренняя и наружная силовая и осветительная электросеть, электрические машины, распределительные устройства, освещение, защита должны содержаться в исправном состоянии, отвечать электрическим нормам и правилам, и находиться под постоянным контролем обслуживающего персонала (электрик). Устранение неисправностей может производить только электрик.

2.10. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в

которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.11. Шкафы с электрощитами должны постоянно содержаться закрытыми и не сужать ширину эвакуационного пути. Электрощиты необходимо оснащать исполнительной схемой и надписями, поясняющими назначение каждой группы электропитания.

2.12. Здания учреждения должны быть обеспечены указателями "Выход", которые должны всегда находиться в исправном состоянии, табличками пути следования при эвакуации, планами эвакуации, размещенными в доступных для обозрения местах, табличками с телефонами вызова экстренных служб.

2.13. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверку их работоспособности осуществляется не реже двух раз в год.

2.14. На объектах МАУ ДО «СШОР «Олимпиец» пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, перекатку пожарных рукавов должна осуществляться не реже 1 раза в год. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

2.15. Проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестничные марши должны быть освещены и не допускается их загромождение различными предметами.

2.16. Двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в направлении выхода из здания (наружу). В период нахождения детей в зданиях допускается двери эвакуационных выходов закрывать изнутри с помощью легко открывающихся задвижек.

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

2.18. Выполнение ремонтных работ и проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противоподымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией) должно проводиться в соответствии с годовым планом-графиком, составленным с учетом технической документации заводов-изготовителей.

2.19. Все жилые, производственные, административные и складские помещения должны содержаться в чистоте и быть обеспечены первичными средствами пожаротушения. Огнетушители размещать на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии не менее 1,2 м от края двери, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

2.20. Курение в зданиях учреждения и на прилегающей территории категорически запрещено.

2.21. На территории и в здании учреждения запрещается:

2.21.1. На прилегающих территориях оставлять емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, горючими газами;

2.21.2. На прилегающих территориях устраивать свалки горючих отходов;

2.21.3. Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах 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;

2.21.4. Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

2.21.5. Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

2.21.6. Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной защиты, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

2.21.7. Загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери выходы на наружные эвакуационные лестницы;

2.21.8. 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;

2.21.9. Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

2.21.10. Устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;

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

2.21.12. Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

2.21.13. Устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

2.21.14. Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

2.21.15. Заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

2.21.16. Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

2.21.17. Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

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

2.21.20. Применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

2.21.21. Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые 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;

2.21.22. Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

2.21.23. Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

2.21.24. Устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации.

2.21.25. Хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы. Производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

3. Перед началом тренировочных занятий в спортивных залах и работ:

3.1. В спортивных залах, кабинетах и специализированных комнатах следует размещать только необходимые для обеспечения спортивного процесса инвентарь, приборы, модели, принадлежности, пособия и т.п., которые должны находиться на стационарно установленных стойках.

3.2. Количество спортивного инвентаря, расположенного в комнатах, не должно превышать установленное нормами проектирования.

3.3. Тренерам-преподавателям организовать с обучающимися занятия (беседы) по изучению правил противопожарного режима.

3.4. При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей (более 50 человек):

3.4.1. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек;

- допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте:

Таблица 1

№ п/п	Адрес объекта	Общая площадь, м ²	Допустимое количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте

1.	проспект Строителей, 1 «г»	2 124,5	225 человек
2.	проспект Юбилейный, 19 «б»	232	55 человек
3.	улица Дубравная, 51	393,6	55 человек
4.	улица Коммунистическая, 1	579,6	40 человек
5.	улица Володарского, 33	292,9	30 человек
6.	улица 20 лет Победы, 85	403,1	50 человек
7.	Улица Ватутина, 57	400,1	80 человек

4. Требования к системам отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

4.1. Перед началом отопительного сезона все приборы и системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха учреждения должны быть проверены и отремонтированы, а обслуживающий их персонал должен пройти противопожарный инструктаж.

4.2. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции.

5. Требования к электроустановкам.

5.1. Электрические сети и электрооборудование, используемое в учреждении, а также правила их эксплуатации должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

5.2. Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей должны быть выполнены с помощью прессовки, пайки или специальных зажимов.

5.3. Переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками и подключаться от осветительных коробок со штепсельными розетками.

5.4. Электродвигатели должны регулярно очищаться от пыли.

5.5. При эксплуатации электроустановок запрещается:

- использовать кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, выключателями и другими неисправными электрическими приборами;
- применять для прокладки электросетей радио - и телефонные провода.

5.6. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение и короткое замыкание, должны быть немедленно устранены.

5.7. На случай отключения электроэнергии на посту дежурного должны храниться электрические фонари. Ответственность за их хранение и поддержание в рабочем состоянии возлагается на заместителя директора по административно-хозяйственной части.

6. Требования к эксплуатации установок пожарной автоматики.

6.1. Установки пожарной автоматики учреждения должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии.

6.2. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту установок, проведение которых связано с их отключением, администрация учреждения должна обеспечить пожарную безопасность защищаемых установками помещений и известить об этом пожарную охрану.

6.3. При эксплуатации установок пожарной автоматики не допускается:

- загромождать подходы к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- складировать материалы на расстоянии менее 0,9 м до оросителей и 0,6 м до извещателей;
- наносить на извещатели краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия;
- корпус извещателя должен быть целым (в том числе крышки пожарных извещателей).

7. Требования к первичным средствам пожаротушения.

7.1. Учреждение должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения независимо от оборудования здания и помещений установками пожаротушения и пожарными кранами. Ответственность за обеспечение учреждения первичными средствами пожаротушения, их техническое состояние

и своевременную перезарядку возлагается на заместителя директора Шихова А.Ш.

7.2. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, а также непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

7.3. Ручные огнетушители размещаются:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от пола до нижнего торца огнетушителя;
- путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, в специальные тумбы или пожарные стенды.

7.4. На период перезарядки и технического обслуживания огнетушителей, связанного с их ремонтом, на их место должны быть установлены огнетушители из резервного фонда учреждения или обслуживающей организации.

7.5. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей следует руководствоваться требованиями, изложенными в прилагаемых к ним паспортах заводов-производителей и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого вида.

7.6. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

7.7 Правила пользования огнетушителями:

7.7.1. Марка ОП:

для приведения в действие ручных порошковых огнетушителей необходимо:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- выдернуть клин или чеку, нажать на рычаг и направить струю порошка на огонь;
- для прекращения подачи струи порошка достаточно опустить рычаг.

Допускается многократное пользование и прерывистое действие.

В рабочем положении огнетушитель следует держать строго вертикально, не переворачивая его.

Огнетушители ОП предназначены для тушения начинающих и небольших очагов пожаров, в том числе воспламеняющихся жидкостей.

При воспламенении легковоспламеняющихся жидкостей, находящихся в открытых емкостях перевернуть огнетушитель вверх дном (для приведения в действие ОП нет необходимости ударять его), направлять струю порошка на внутреннюю сторону борта емкости (порошок, ударяясь о борт емкости, покрывает горящую поверхность), при тушении жидкостей, разлитых на поверхности, покрывать порошком всю горящую поверхность.

Запрещается использовать огнетушители ОП для тушения пожаров электроустановок, горящих проводов, находящихся под напряжением, более 1000 В.

При обнаружении очага возгорания в учреждении любым возможным способом необходимо постараться загасить пламя в "зародыше" с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

Необходимо помнить, что все огнетушители работают очень непродолжительное время: пенные - 60-80 с, углекислотные - 25-45 с, порошковые - 10-15 с. Приводить их в действие следует непосредственно возле очага пожара.

При тушении пожаров в электроустановках нужно как можно быстрее обесточить (отключить) систему электроснабжения отдельного электроприемника, помещения или всего учреждения. В данном случае для тушения пожаров можно использовать только углекислотные или порошковые огнетушители. Воду и пенные огнетушители применять нельзя.

7.7.2. Марки ОУ (марки ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8 цифрами определяют емкость стального баллона 2-5-8 кг). Ручные углекислотные огнетушители типа ОУ предназначены для тушения небольших загораний электропроводов, кабелей, электроустановок (тушение производить только при снятом напряжении):

нельзя пользоваться огнетушителями, имеющими повреждения (вмятины, трещины и пр.);

нельзя пользоваться непроверенными огнетушителями (не имеющими паспорта завода-изготовителя и без пломбы);

нельзя бросать огнетушители, хранение их разрешается только на специальных подставках с креплением;

запрещается хранить огнетушители вблизи отопительных приборов.

Порядок приведения в действие огнетушителя:

держа за рукоятку огнетушитель, направить раструб - снегообразователь на очаг пожара;

повернуть расположенную на крышке огнетушителя рукоятку вверх до отказа (на 180° в вертикальной I плоскости);

во время работы (выброса заснеженной углекислоты через раструб) не разрешается брать рукой за раструб, во избежание обморожения

8. Требования к проведению массовых мероприятий.

8.1. Перед началом массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

8.2. На время проведения массовых мероприятий должно быть организовано дежурство работников учреждения.

8.3. Во время проведения массовых мероприятий с детьми должны неотлучно находиться тренеры-преподаватели, с которыми предварительно проводится целевой противопожарный инструктаж.

8.4. Этажи и помещения, где проводятся массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных указателями с надписью "Выход".

8.5. Количество присутствующих в помещении детей и взрослых при проведении массового мероприятия определяется допустимым (предельным) количеством людей, которые могут одновременно находиться на объекте (Таблица 1)

8.6. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия;

8.7. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены;

8.8. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

8.9. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

8.9.1. Применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

8.9.2. Украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

8.9.3. Проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

8.9.4. Уменьшать ширину проходов и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.,

8.9.5. Полностью гасить свет в помещении во время проведения спортивных мероприятий или представлений;

8.9.6. Допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

9. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

9.1. В помещениях учреждения необходимо соблюдать установленный порядок осмотра и закрытия помещений.

9.2. Работник, ответственный за противопожарную безопасность помещения, после окончания рабочего дня обязан:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

- обесточить все электропотребители (за исключением дежурного и аварийного освещения, автоматических установок пожаротушения, пожарной и охранной сигнализации).

- проверить закрытие окон и форточек;

- закрыть помещение, ключи сдать на пост охраны.

Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно поставить в известность администрацию учреждения, обеспечить отсутствие обучающихся в аварийном помещении, неисправные электросети и электрооборудование должны быть немедленно отключены до приведения их в пожаробезопасное состояние.

10. Действия в случае возникновения пожара

10.1. В случае возникновения пожара действия работников учреждения и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение.

Лицо, заметившее возникновение пожара, обязано:

- немедленно сообщить в ближайшую пожарную часть по телефону 01,101 или 112, при сообщении назвать название учреждения, точный адрес возникновения пожара, место возникновения пожара, чему угрожает, свою должность и фамилию;

- открыть все эвакуационные выходы;

- эвакуировать обучающихся и сотрудников из помещений. Эвакуацию нужно начинать из того помещения, где возник пожар, а также из помещений которым угрожает опасность распространения пожара;

- сообщить администратору и руководителю учреждения;

- лично убедиться в отсутствии детей в опасной зоне, оказать помощь пострадавшим, вызвать по необходимости врача и скорую помощь;

- по возможности затушить очаг возгорания первичными средствами пожаротушения;

- по возможности вынести из здания наиболее ценное имущество и документы.

10.2. Все работники учреждения должны быть ознакомлены с планом действий администрации и персонала в случае возникновения пожара, знать и четко выполнять свои обязанности.

10.3. Руководитель учреждения в случае возникновения пожара обязан:

- продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, при сообщении назвать название учреждения, точный адрес возникновения пожара, место возникновения пожара, чему угрожает, свою должность и фамилию и поставить в известность о случившемся вышестоящее руководство;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;
- при необходимости отключить энергоснабжение здания, прекратить все работы в здании за исключением работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны;
- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- организовать встречу пожарных подразделений, проинформировать первого прибывшего начальника пожарной охраны о принятых мерах, о конструктивных особенностях здания, принятых мерах по его ликвидации, об отключении электроэнергии, вентиляции, включении в работу систем АППЗ.

10.4. В загоревшемся помещении не нужно дожидаться, пока приблизится пламя. Основная опасность пожара для человека - дым. При наступлении признаков удушья лечь на пол и как можно быстрее ползти. Приложить усилия, чтобы исключить состояние страха и паники. Они часто толкают людей на безрассудные поступки.

11. Оказание первой доврачебной помощи пострадавшим на пожаре.

Наиболее характерными видами повреждения организма человека при пожаре являются: травматический шок, термический ожог, удушье, ушибы, переломы, ранения.

Запрещается:

- перетаскивать пострадавшего на другое место, если ему ничто не угрожает и если первую доврачебную помощь можно оказывать на месте. Особенно это касается переломов, повреждений позвоночника, проникающих ранений;
- давать воду, лекарства находящемуся без сознания пострадавшему, т. к. он может задохнуться;
- удалять инородные тела, выступающие из грудной, брюшной или черепной полости даже если кажется, что их легко можно вытащить;
- оставлять находящегося без сознания пострадавшего на спине, чтобы он не захлебнулся в случае тошноты, рвоты или кровотечения.

Необходимо:

- как можно скорее вызвать "Скорую помощь", точно и внятно назвав место, где произошло несчастье. Если не уверены, что вас правильно поняли, звонок лучше продублировать;

- до приезда "Скорой помощи" попытаться найти медицинского работника, который сможет оказать пострадавшему более квалифицированную помощь;

- в случае, когда промедление может угрожать жизни пострадавшего, следует оказать ему первую доврачебную помощь, не забывая об основополагающем медицинском принципе - "не навреди".

11.1. Основными мероприятиями при оказании первой доврачебной помощи являются следующие:

11.1.1. При травматическом шоке:

осторожно уложить пострадавшего на спину, при рвоте повернуть голову набок;

проверить, есть ли дыхание, работает ли сердце. Если нет - начать реанимационные мероприятия;

быстро остановить кровотечение, иммобилизовать места переломов;

дать обезболивающее;

при угнетении дыхания и сердечной деятельности ввести адреналин, кордиамин, кофеин.

Запрещается:

переносить пострадавшего без надежного обезболивания, а в случае переломов - шинирования;

снимать прилипшую после ожога одежду;

давать пить при жалобах на боль в животе;

оставлять больного без наблюдения.

11.1.2. При термическом ожоге:

- освободить обожженную часть тела от одежды; если нужно, разрезать, не сдирая, приставшие к телу куски ткани;

- нельзя вскрывать пузыри, касаться ожоговой поверхности руками, смазывать ее жиром, мазью и другими веществами.

При ограниченных ожогах I степени на покрасневшую кожу хорошо наложить марлевую салфетку, смоченную спиртом. При ограниченном ожоге следует немедленно начать охлаждение места ожога (прикрыв его салфеткой и ПВХ-пленкой) водопроводной водой в течение 10-15 минут. После чего на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку, ввести обезболивающие средства (анальгин, баралгин и т. п.).

При обширных ожогах после наложения повязок, напоив горячим чаем, дав обезболивающее и тепло укутав пострадавшего, срочно доставить его в

больницу. Если перевозка пострадавшего задерживается или длится долго, ему дают пить щелочно-солевую смесь (1 ч. ложку поваренной соли и 1/2 ч. ложки пищевой соды, растворенных в двух стаканах воды).

При ранении:

- смазать края раны йодом или спиртом;
- наложить стерильную повязку.

Запрещается:

прикасаться к ране руками;

при наложении повязки прикасаться к стороне бинта, прилежащей к ране.

11.1. 3. При сильном кровотечении:

- пережать поврежденный сосуд пальцем;
- сильно согнуть поврежденную конечность, подложив под колено или локоть тканевый валик;
- наложить жгут, но не более чем на 1,5 часа, после чего ослабить скрутку и, когда конечность потеплеет и порозовеет, снова затянуть;
- при небольших кровотечениях прижать рану стерильной салфеткой и забинтовать.

11.1.4. При переломах костей:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину из палок, прутьев, пучков камыша;
- придать сломанной руке или ноге возвышенное положение;
- приложить холодный компресс;
- дать обезболивающее;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

Запрещается:

пытаться составлять обломки костей;

фиксировать шину в месте, где выступает кость;

прикладывать к месту перелома грелку;

без необходимости снимать одежду и обувь с поврежденной конечности (в месте перелома одежду и обувь лучше вырезать).

11.1.5. При удушье:

- установить признаки, указывающие на то, что пострадавший жив и нуждается в помощи, по следующим показаниям:

- зеркало, приложенное ко рту пострадавшего, запотевает;
- зрачок сужается при приближении источника света и расширяется при удалении;
- палец руки отекает, если его перевязать ниткой;
- кожа воспаляется (краснеет) при воздействии источника тепла;
- обеспечить приток свежего воздуха;
- уложить пострадавшего так, чтобы ноги были приподняты;

- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- дать понюхать нашатырный спирт;
- при отсутствии самостоятельного дыхания провести искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

Приступая к оказанию первой доврачебной помощи пострадавшему при пожаре, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. Время играет решающую роль.

12. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, организации спасения, оказании первой медицинской помощи в учреждении МАУ ДО «СШОР «ОЛИМПИЕЦ».

12.1. Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта в дневное и ночное время – первый, заметивший пожар, администраторы объектов и сотрудники ООО «ОА «Шериф-Безопасность» руководитель учреждения;

12.2. Организация спасения людей с использованием для этого имеющихся сил средств – заместитель директора по УВР Захарова М.И., заместитель директора Шихов А.Ш.;

12.3 Организация оказания первой доврачебной помощи пострадавшим – медицинская сестра Маджуга С.В.;

12.4. Проверка включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) – администраторы, заместитель директора Шихов А.Ш.;

12.5. Отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) - электрик (в отсутствие его заместителя директора по АХР Залазаева Л.Н.), остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания - слесарь Баяндин А.П.

12.6. Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара – специалист по ОТ Мальцева Е.А.;

12.7. Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны – заместитель директора по АХР Залазаева Л.Н.;

12.8. Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – специалист по ОТ Мальцева Е.А.

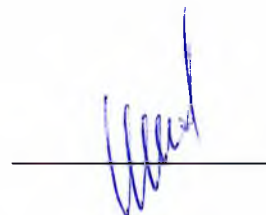
12.9. Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – заместитель директора по АХР Залазаева Л.Н.;

12.10. Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – заместитель директора Шихов А.Ш., администраторы на объектах;

12.11. Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава – заместитель директора Шихов А.Ш.;

12.12. По прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – заместитель директора по АХР Залазаева Л.Н., администраторы объектов;

Ответственный за пожарную безопасность
МАУ ДО «СШОР «Олимпиец»



А.Ш. Шихов