

УТВЕРЖДАЮ

Директор

МАОУ ДО «Детский ФСК «Планета спорта»

А. В. Любовников



2022 г.

## ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объекте

## **1. Общие требования пожарной безопасности**

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – инструкция) разработана на основе постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» и иных нормативных правовых актов по пожарной безопасности с учетом специфики пожарной опасности зданий, сооружений, помещений.

1.2. Настоящая инструкция устанавливает основные требования к пожарной безопасности зданий, сооружений и помещений (в том числе эвакуационных путей) и на прилегающей к ним территории и является обязательной для выполнения всеми сотрудниками организации.

1.3. За нарушение требований настоящей инструкции виновные несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

## **2. Основные требования по обеспечению пожарной безопасности на объекте защиты**

2.1. Лица допускаются к работе на объекте защиты только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

2.2. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа (вводного, первичного на рабочем месте, повторного, внепланового, целевого).

2.3. Обучение лиц, ответственных за пожарную безопасность, а также за проведение противопожарных инструктажей в организации, осуществляется по программам дополнительного профессионального образования.

2.4. Порядок и сроки обучения сотрудников мерам пожарной безопасности определяются руководителем организации с учетом требований нормативных правовых актов РФ.

2.5. В отношении зданий или сооружений организации, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее – объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек работодатель организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

2.6. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

2.7. Огнетушители, размещенные в коридорах или 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 их падение.

2.8. В соответствии с законодательством Российской Федерации на территории объекта защиты запрещается курение, за исключением специально отведенных мест. Работодателем обеспечивается размещение на объектах защиты знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено». При этом места, специально отведенные для курения, обозначаются соответствующим знаком «Место курения».

2.9. Хранение и применение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами, отходов любых классов опасности и других пожароопасных веществ и материалов на чердаках, в подвальных и цокольных этажах не допускается.

2.10. Чердаки, подвальные и цокольные этажи не могут использоваться для хранения продукции, оборудования, мебели и т.п.

### **3. Обязанности сотрудников по предупреждению пожаров и действия при возникновении пожара**

3.1. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности помещений и участков территории, обязаны производить их ежедневный осмотр по окончании рабочего дня.

3.2. При осмотре необходимо особо обращать внимание на то, чтобы:

- помещения были убраны;
- корзины для сбора мусора были пусты;
- все электроприборы обесточены;
- электроосвещение отключено;
- окна и форточки плотно закрыты;
- проходы и пространство перед выходами из помещений свободны;
- входные двери закрыты на ключ;
- автоматическая сигнализация включена и находится в исправном состоянии;
- первичные средства пожаротушения находятся на специально отведенных для них местах, и доступ к ним свободен.

3.3. Если при осмотре будут выявлены нарушения настоящей инструкции, то незамедлительно должны быть приняты меры по их устранению.

3.4. Помещения организации должны быть обеспечены огнетушителями (из расчета не менее 2 штук на этаж) и другими первичными средствами пожаротушения. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 процентов расчетного количества.

3.5. Все имеющиеся первичные средства пожаротушения должны постоянно содержаться в исправном, рабочем состоянии и регулярно, в соответствии с техническими условиями эксплуатации, испытываться на пригодность к использованию. При этом каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем с соответствующими характеристиками.

3.6. С целью предупреждения пожара в помещениях и в здании в целом сотрудникам организации запрещается:

- пользоваться нагревательными электроприборами для отопления помещений, приготовления и разогрева пищи вне специально отведенных мест и помещений;
- пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети (электрочайники, электрообогреватели и т.п.), а также включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;
- оставлять без присмотра, в том числе по окончании рабочего дня, любые электроприборы и устройства, находящиеся под напряжением;
- курить в неустановленных местах, использовать открытый огонь;
- использовать имеющиеся в помещении первичные средства пожаротушения не по прямому назначению;
- самовольно отключать автоматические средства противопожарной защиты, систему оповещения о пожаре, автоматические устройства обнаружения пожара (автоматическую пожарную сигнализацию), установки автоматического пожаротушения.

3.7. По окончании рабочей смены сотрудники организации должны осмотреть рабочее помещение, закрыть окна, отключить электроприборы, выключить свет, закрыть двери

3.8. Не допускается уборка помещений и чистка одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также отогревание замерзших коммуникаций,

транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня.

#### **4. Порядок содержания эвакуационных путей и выходов (в том числе аварийных)**

4.1. Не допускается загромождать мебелью, материалами и оборудованием пути эвакуации (коридоры, лестничные клетки, вестибюли, тамбуры эвакуационных выходов из здания), доступ к первичным средствам пожаротушения, электрораспределительным щитам и отключающим устройствам.

4.2. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

4.3. Запрещается фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и т.д. в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

4.4. Не допускается устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

4.5. Запрещается производить перепланировку помещений, возводить на территории организации постройки и пристройки без соблюдения противопожарных требований и без согласования с органами государственного пожарного надзора.

4.6. Не допускается снятие предусмотренных проектной документацией дверей эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, вестибюлей и т.д., а также других дверей, препятствующих распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

4.7. В зданиях или сооружениях организации, где возможно одновременное нахождение 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также при организации постоянных рабочих мест на этаже для 10 и более человек работодателем организуется разработка планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

4.8. На объекте защиты с массовым пребыванием людей работодателем обеспечивается проведение практических тренировок по эвакуации работников и посетителей организации не реже 1 раза в полугодие.

4.9. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты, определяется проектной документацией на объект. В помещениях с одним выходом не допускается скопление 50 и более человек. Если помещение находится на цокольном и подвальном этаже – не более 15 человек одновременно.

#### **5. Правила применения первичных средств пожаротушения**

5.1. К первичным средствам пожаротушения относятся: пожарные щиты, бочки с водой, ящики с песком, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

5.2. Первичные средства пожаротушения устанавливаются в помещениях на видных и в легкодоступных местах, по возможности ближе к выходам из этих помещений, должны быть работоспособны и исправны.

5.3. Для того, чтобы привести в действие огнетушитель, необходимо снять пломбу, вынуть чеку и направить сопло (шланг) огнетушителя непосредственно в очаг возгорания. Огнетушащее вещество следует подавать прерывистыми движениями по периметру и непосредственно в очаг, покрывая максимальную площадь возгорания.

5.4. При работе с углекислотным огнетушителем следует предохранять руки от ожогов (температура огнетушащей углекислоты на выходе понижается до  $-70^{\circ}\text{C}$ ) и использовать какую-нибудь подкладку под раструб (рукавицу, рукав одежды, шарф, книгу и т.д.). Кроме того, при использовании огнетушителя следует остерегаться попадания углекислоты на кожные покровы и слизистые оболочки.

5.5. Все огнетушители должны перезаряжаться после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение.

5.6. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем в соответствии с нормами комплектации.

5.7. Бочки для хранения воды устанавливаются рядом с пожарным щитом, должны иметь объем не менее 0,2 м<sup>3</sup> и комплектоваться ведрами.

5.8. Ящики для песка должны иметь объем 0,5 м<sup>3</sup> и комплектоваться совковой лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобное извлечение песка и исключать попадание в него осадков. Ящики с песком устанавливаются в местах, где возможен разлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

5.9. Покрываля для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

5.10. Подходы к средствам пожаротушения должны быть свободны.

## **6. Действия сотрудников при возникновении пожара**

6.1. Каждый сотрудник, обнаруживший пожар или признаки возгорания обязан:

– немедленно сообщить об этом по телефону 01, 101 в пожарную охрану и назвать адрес объекта, место возникновения пожара, свою фамилию;

– принять меры по эвакуации людей, а также, по возможности, приступить к тушению пожара и принять меры по сохранению материальных ценностей.

6.2. К тушению пожара следует приступать только в случае, если нет угрозы для жизни и здоровья и существует возможность в случае необходимости покинуть опасную зону. При наличии угрозы жизни необходимо покинуть опасную зону, плотно прикрыв окна и двери горящего помещения.

6.3. При возникновении пожара необходимо отключить электрооборудование и электроприборы, прекратить все работы и, по возможности, принять меры к ликвидации огня. Для тушения пожара используются огнетушители, пожарные краны, вода, песок и другие подручные средства. Тушение возгорания огнетушителем наиболее эффективно производить короткими прерывистыми нажатиями на рычаг, подавая небольшое количество огнетушащего вещества по периметру и в очаг возгорания.

6.4. В задымленном помещении необходимо продвигаться ползком или пригнувшись, нос и рот прикрывая мокрым платком, полотенцем, тканью.

6.5. При перекидывании огня на одежду работнику следует сбивать пламя перекатами по полу. Тушить человека огнетушителем недопустимо.

6.6. Если выйти из здания нет возможности, следует оставаться в помещении, закрыть щели дверей и вентиляционные отверстия тканью (одежда, шторы). По возможности рекомендуется вывесить в окно кусок светлой ткани, сигнализирующий о наличии в этом помещении людей. Криками о помощи стоит привлекать внимание коллег или пожарных.

## **7. Распределение обязанностей должностных лиц в области пожарной безопасности**

7.1. Руководитель организации:

7.1.1. Назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

7.1.2. Обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крыши (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже одного раза в пять лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.

7.1.3. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

7.1.4. При возникновении пожара обеспечивает доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для локализации и тушения пожара.

7.1.5. Обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

7.1.6. Определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта не реже одного раза в год.

7.1.7. Обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

7.1.8. При отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

7.1.9. Обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

7.1.10. Обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов не реже одного раза в год.

7.1.11. Обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

7.2. Лицо, назначенное ответственным за обеспечение пожарной безопасности:

7.2.1. Сообщает о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещает руководство и дежурные службы объекта.

7.2.2. Принимает меры к спасению людей с использованием имеющихся для этого сил и средств.

7.2.3. Проверяет включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).

7.2.4. Отключает при необходимости электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), останавливает работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывает сырьевые, газовые, паровые и водные коммуникации, останавливает работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

7.2.5. Прекращает все работы в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

7.2.6. Принимает меры к эвакуации сотрудников организации, не участвующих в тушении пожара, в безопасное место за пределы аварийной зоны.

7.2.7. Осуществляет общее руководство мероприятиями по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны.

7.2.8. Обеспечивает соблюдение требований безопасности сотрудниками, принимающими участие в тушении пожара.

7.2.9. Принимает меры к эвакуации и защите материальных ценностей.

7.2.10. Встречает подразделения пожарной охраны и оказывает помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

7.2.11. Сообщает подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах.

7.2.12. По прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщает другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

7.2.13. Организует привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

## **8. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожароопасных, пожаровзрывоопасных веществ и материалов**

8.1. При работе с пожароопасными и пожаровзрывоопасными веществами и материалами руководитель организации обеспечивает соблюдение требований маркировки и предупредительных надписей, указанных на упаковках, таре или в сопроводительных документах.

8.2. Совместное применение (если это не предусмотрено технологическим регламентом), хранение и транспортировка веществ и материалов, которые при взаимодействии друг с другом способны воспламеняться, взрываться или образовывать горючие и токсичные газы (смеси) должно быть исключено.

8.3. Хранение и переноска легковоспламеняющихся жидкостей (далее – ЛВЖ) разрешается только в металлической закрывающейся таре. После окончания работ емкости с ЛВЖ должны убираться в специальную кладовую.

8.4. Подача ЛВЖ и ГЖ к рабочим местам должна осуществляться только на время производства работ и в количестве, обеспечивающем сменную потребность.

8.5. В местах погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасным и пожароопасными веществами и материалами не допускается применение открытого огня.

8.6. При обнаружении повреждений тары (упаковки), рассыпанных или разлитых пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов следует немедленно удалить поврежденную тару (упаковку) с места производства работ, очистить пол и убрать рассыпанные или разлитые вещества.

8.7. При выполнении погрузочно-разгрузочных работ с пожаровзрывоопасными и пожароопасными веществами и материалами работающие должны соблюдать требования маркировочных знаков и предупреждающих надписей на упаковках.

8.8. Хранить жидкости разрешается только в исправной подписанной таре. Пролитая жидкость немедленно убираться.

8.9. Емкости с горючими веществами нужно открывать только перед использованием, а по окончании работы закрывать и убирать.

8.10. Места разлива ЛВЖ и ГЖ, пропитанный ими грунт должен быть тщательно промыт, убран и засыпан чистым сухим песком или грунтом. После чего просушенный грунт должен быть собран с помощью совка или лопаты и утилизирован в установленном порядке.

8.11. Промасленный либо пропитанный ЛВЖ или ГЖ обтирочный материал следует складывать в специальные металлические ящики с плотно закрывающимися крышками. По окончании рабочего дня (или перед сдачей смены) ящики необходимо выносить в установленное место.

8.12. Сгораемые отходы, мусор, сухая трава должны своевременно убираться в специально отведенное для этого место.