

СОГЛАСОВАНО
Представитель трудового
коллектива

Е.Н. Лопатин

«20» декабря 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор МБУ СПОР «ЧТЗ» по
гимнастике г. Челябинска

А.А. Демин

от «19» декабря 2022 г.



**ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ
МБУ СПОР «ЧТЗ» ПО ГИМНАСТИКЕ Г. ЧЕЛЯБИНСКА**

1. Общие положения

- 1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности для сотрудников МБУ СПОР «ЧТЗ» по гимнастике г. Челябинска (далее – учреждение) устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения сотрудников, содержания территории, помещений, здания в целях обеспечения пожарной безопасности и безопасной эвакуации людей в случае пожара.
- 1.2. Данная инструкция разработана с учетом требований Федерального Закона от 21.12.1994г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» с изменениями и дополнениями от 14 июля 2022г №351-ФЗ.; Федерального Закона РФ от 22.07.2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» в редакции от 30 апреля 2021г.; Постановления Правительства РФ от 16 сентября 2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями от 31 декабря 2020 г., 21 мая 2021 г., 24 октября 2022 г.).
- 1.3. Инструкция устанавливает общие требования и правила пожарной безопасности для сотрудников, а также правила поведения при возникновении пожара в учреждении.
- 1.4. Данная инструкция о мерах пожарной безопасности является обязательной для всех сотрудников учреждения.
- 1.5. Сотрудники учреждения обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принять меры по эвакуации людей и ликвидации пожара.
- 1.6. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в учреждении в соответствии с законодательством РФ несет руководитель учреждения.

2. Характеристика учреждения и специфика пожарной опасности

- 2.1. Здание учреждения – двухэтажное, общей площадью 2116,7 м². Имеет 2 входа/выхода: 1 – основной; 1 – запасной. По периметру территории учреждения огорожена металлическим забором, высотой 2 метра, имеет калитку, с восточной стороны ограждение отсутствует.
- 2.2. Учреждение относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности - Ф3.6
- 2.3. Особо важным фактором в учреждении является пребывание обучающихся различного возраста, а именно детей начальной, основной и старшей школы.
- 2.4. В учреждении имеются помещения: административные кабинеты, подсобные и служебные помещения, спортивные залы.
- 2.4. Особо опасными в пожароопасном отношении являются помещения:
 1. Спортивные залы - спортивное оборудование и инвентарь, звуковое электрооборудование;
 2. Административные кабинеты - персональные компьютеры, оргтехника, мебель;
 3. Складское помещение - хозинвентарь, ТМЦ, канцелярские товары, бухгалтерский архив;
 4. Мастерская - наличие электрооборудования и горючего мусора (опилки, стружка, древесная пыль).

3. Ответственные за пожарную безопасность, организацию мер по эвакуации, тушению пожара, оказание первой помощи

- 3.1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в учреждении, общее руководство по тушению пожара до прибытия подразделения пожарной охраны – несет руководитель учреждения.

3.2. Ответственными за эвакуацию обучающихся, являются тренеры, проводящие с ними занятия в момент чрезвычайной ситуации (возгорание, пожар).

3.3. Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в учреждении возлагается на специалиста по охране труда.

3.4. Оказание первой помощи пострадавшим осуществляется сотрудниками учреждения, которые прошли обучение, по программе: «Оказание первой помощи».

4. Допустимое (пределное) количество людей, которые могут одновременно находиться в учреждении

4.1. В учреждении единовременно может находиться не более 75 человек.

5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждении

5.1. Руководитель учреждения обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в учреждении, выполнение данной инструкции «О мерах пожарной безопасности для сотрудников МБУ СШОР «ЧТЗ» по гимнастике г. Челябинска» и осуществлять систематический контроль соблюдения установленного противопожарного режима всеми сотрудниками и обучающимися, а также принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков;
- обеспечивать выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов;
- назначать сотрудника, ответственного за пожарную безопасность, который обязан обеспечивать строгое соблюдение требований пожарной безопасности в учреждении;
- обеспечивать разработку и осуществлять меры по обеспечению противопожарной защиты в здании учреждения;
- обеспечивать содержание в исправном состоянии систем и средств противопожарной защиты, включая первичные средства пожаротушения;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территорию учреждения, в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии противопожарной безопасности в учреждении, а также произошедших на его территории пожарах и их последствиях;
- обеспечивать оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в учреждении;
- обеспечить наличие инструкции о действиях сотрудников учреждения при возникновении пожара, наличие планов эвакуации людей в случае возникновения пожара, которые размещаются на видных местах;
- обеспечить объект огнетушителями по нормам согласно требованиям противопожарной безопасности, а также бесперебойную работу эвакуационного освещения, которое должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;
- запрещать (своим приказом) курение и использование открытого огня на территории и в здании учреждения;
- обеспечивать своевременную огнезащитную обработку деревянных конструкций;
- обеспечить наличие телефонной связи на вахте (дежурный пост администратора учреждения), исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на одного дежурного администратора;
- обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи;
- организовывать не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности систем и средств противопожарной защиты учреждения с оформлением соответствующего акта проверки;

- организовать работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств;

- обеспечить здание учреждения первичными средствами пожаротушения, а также соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены;

- осуществлять контроль соблюдения противопожарного режима арендующими организациями.

5.2. Сотрудник, ответственный за пожарную безопасность обязан:

- проходить обучение в соответствии с приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, № 806 от 18 ноября 2021 г. «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»;

- контролировать соблюдение правил пожарной безопасности сотрудниками и обучающимися учреждения;

- обеспечивать наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях учреждения;

- разрабатывать и утверждать у руководителя учреждения инструкцию «Порядок действий персонала МБУ СШОР «ЧТЗ» по гимнастике г. Челябинска при возникновении пожара»;

- не реже, чем 1 раз в полугодие организует практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;

- проводить: вводные, первичные, повторные, внеплановые инструктажи по пожарной безопасности с сотрудниками учреждения с записью в журнале инструктажей;

- обеспечивать исправное состояние знаков противопожарной безопасности, в том числе тех, которые обозначают пути эвакуации людей и эвакуационные выходы;

- обеспечивать наличие планов эвакуации в случае возникновения пожара на каждом этаже учреждения;

- размещать на объекте огнетушители по нормам согласно требованиям противопожарной безопасности;

- организовывать проведение проверок работоспособности внутреннего противопожарного водопровода не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов;

- обеспечивать исправное содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданию учреждения, пожарным гидрантам;

- обеспечивать своевременную очистку территории учреждения от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы;

- обеспечивать осмотр помещений перед началом массовых мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер противопожарной безопасности;

- вести документацию, устанавливающую режим пожарной безопасности и составлять необходимые отчеты;

- анализировать состояние пожарной безопасности учреждения;

5.3. Все сотрудники учреждения обязаны:

- строго соблюдать требования настоящей инструкции «О мерах пожарной безопасности для сотрудников МБУ СШОР «ЧТЗ» по гимнастике г. Челябинска», правила пожарной безопасности, установленные в учреждении;

- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте - кабинете, помещении, спортивном зале;

- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности обучающимися;

- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;

- содержать в кабинетах, помещениях, спортивном зале учреждения только необходимые для обеспечения производственного/тренировочного процесса оборудование, принадлежности и другие предметы, не захламлять помещения и эвакуационные выходы, не содержать в помещении взрывоопасные и легковоспламеняющиеся вещества;

- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения (огнетушители);

- тренерам - проводить с обучающимися учреждения беседы по изучению правил пожарной безопасности в учреждении, дома, на природе, в быту;
- в случае возникновения пожара - тренер приостанавливает тренировочный процесс и экстренно эвакуирует обучающихся из здания учреждения в безопасное место, проверяет численность обучающихся по журналу посещаемости;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению людей;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности в учреждении.

6. Содержание территории, здания, помещений и путей эвакуации

6.1. Общие правила содержания территории, здания и помещений учреждения

6.1.1. В здании учреждения запрещено:

- совершать перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
 - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток и другие двери, которые препятствуют распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, забивать двери эвакуационных выходов;
 - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения противопожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
 - применять для отделки стен и потолков путей эвакуации (лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы;
 - размещать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений, связанных с пребыванием людей, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей;
 - размещать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
 - загромождать мебелью, оборудованием и любыми другими предметами двери и эвакуационные выходы;
 - хранить и использовать в помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
 - осуществлять уборку помещений с использованием бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - совершать отогревание труб систем отопления, водоснабжения, канализации и т.п. с использованием открытого огня, для этих целей необходимо применять горячую воду, пар или нагретый песок;
 - хранить под лестничными маршрутами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие материалы;
 - выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
 - оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, телевизоры и любые другие электроприборы;
- 6.1.2. Помещения учреждения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.
- 6.1.3. Мебель и оборудование в помещениях учреждения не должна препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.
- 6.1.4. Помещения учреждения должны быть оборудованы средствами оповещения людей о возникшем пожаре. Для оповещения людей о пожаре могут применяться внутренняя телефонная и радиотрансляционная сети, специально смонтированные сетивещания, речевая противопожарная сигнализация, звонки и иные звуковые сигналы.

6.1.5. Двери (люки) чердачных и технических помещений учреждения (бойлерных, кладовых, электропитовых и т.д.) должны быть постоянно закрыты на замок. Ключи от замков необходимо хранить в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток.

6.1.6. В здание учреждения проживание персонала и других лиц категорически запрещено.

6.1.7. Размещение и хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и кислородом и других легко воспламеняющихся материалов в здании учреждения не допускается.

6.1.8. Не допускается устанавливать на окнах несъемные металлические решетки, закладывать кирпичом оконные проемы.

6.1.9. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения руководителя учреждения.

6.2. Порядок содержания и эксплуатации помещений для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей

- лицо, ответственное за пожарную безопасность в учреждении, должно обеспечить осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер противопожарной безопасности;

- на мероприятиях допускается использовать только электрические гирлянды и иллюминацию, имеющие соответствующий сертификат соответствия. В случае обнаружения какой-либо неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев электропроводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть незамедлительно обесточены;

- новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения, ветки елки должны находиться на расстоянии не меньше 1 метра от стен и потолков помещения учреждения;

- строго запрещено использовать пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

- строго запрещено украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

- не допускается проводить перед началом или во время массовых мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

- запрещено полностью выключать освещение в помещении зала во время массовых мероприятий;

6.3. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов

6.3.1. Эвакуационное освещение в здании учреждения должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

6.3.2. Знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электрической сети, используемые на путях эвакуации, должны постоянно находиться во включенном состоянии и быть исправными.

6.3.3. Во время эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов строго запрещено:

- оборудовать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах), вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, которые могут препятствовать свободной эвакуации людей из здания учреждения;

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и любыми другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

- оборудовать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие в случае пожара), а также снимать их;

6.3.4. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель учреждения обязан обеспечить строгое соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по противопожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков противопожарной безопасности);

6.3.5. Все двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться наружу, по направлению выхода из здания учреждения, за исключением дверей, направление открывания

которых не нормируются требованиями нормативных документов по противопожарной безопасности.

6.3.6. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без использования ключа.

6.3.7. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов учреждения должны присутствовать предписывающие и указательные знаки безопасности.

6.3.8. Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы учреждения не должны быть перекрыты каким-либо оборудованием и предметами.

6.4. Порядок содержания и эксплуатации территории учреждения

6.4.1. Территория учреждения должна содержаться в надлежащей чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву необходимо своевременно убирать и вывозить с территории учреждения.

6.4.2. Дороги, проезды и подъезды к пожарным источникам воды, а также доступы к противопожарному инвентарю и оборудованию должны быть всегда свободны. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по иным причинам, препятствующим проезду автомобилей пожарной службы, необходимо немедленно оповестить пожарную охрану.

6.4.3. Разведение костров, сжигание мусора на территории учреждения строго запрещено.

7. Содержание систем отопления и вентиляция воздуха

7.1. Перед началом каждого отопительного сезона заведующий хозяйством проводит ряд мер по подготовке отопительной системы и отопительных приборов к бесперебойной работе. А также перед началом каждого тренировочного года проводит проверку системы вентиляции воздуха.

7.2. Автоматические огнезадерживающие устройства (заслонки, шиберы, клапаны), расположенные на воздуховодах в местах пересечения противопожарных преград, устройства блокировки вентиляционных систем с автоматической пожарной сигнализацией и системами пожаротушения всегда должны содержаться в исправном состоянии.

7.3. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции воздуха, эксплуатировать строго запрещено.

7.4. Во время эксплуатации систем вентиляции строго запрещено:

- оставлять двери вентиляционных камер в открытом состоянии;
- отключать огнезадерживающие устройства;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
- в местах забора воздуха должна быть полностью исключена возможность появления горючих газов, паров, дыма, искр и открытого огня;
- хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы.

8. Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования

8.1. Общие меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования

8.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

8.1.2. Руководитель учреждения обязан обеспечить своевременное выполнение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов электрооборудования, аппаратуры и электросетей.

8.1.3. Переносные светильники должны быть оснащены запитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры необходимо использовать гибкие кабели с медными жилами и резиновой изоляцией в оболочке, устойчивой к окружающей среде. Подключение переносных светильников к электросети необходимо предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками.

8.1.4. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

8.1.6. Во время эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, рубильники и другие электроустановочные изделия;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;
- использовать для прокладки электросетей радио- и телефонные провода;
- размещать на компьютерах, принтерах, ксероксах, проекторах и другой оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы;
- эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение);
- применять электрические чайники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности у электронагревательных приборов терморегуляторов, которые предусмотрены их конструкцией;
- использовать несертифицированные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также оргтехнику, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением тех электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

8.1.7. Учреждение должно быть обеспечено электрическими фонарями на случай внезапного или запланированного отключения электроэнергии в расчете не менее - 1 фонарь на 50 человек.

8.2. Меры пожарной безопасности при эксплуатации станков в мастерской

8.2.1. В мастерской при работе с электрооборудованием строго запрещается:

- включать электрооборудование, станки в электрическую сеть мокрыми или влажными руками;
- оставлять без присмотра включенные в электросеть станки;
- включать в одну электрическую розетку несколько мощных потребителей электроэнергии;
- включать станки при обнаружении в них дефектов или неисправности электрокабеля, выключателей, заземляющих устройств.

8.3. Требования пожарной безопасности перед началом работы

8.3.1. Перед работой в помещениях учреждения необходимо осмотреться и визуально проверить:

- отсутствие внешних повреждений розеток, выключателей;
- бесперебойную работу электроосвещения;
- отсутствие повреждений изоляции кабеля (шнура) электропитания электрооборудования, приборов;
- отсутствие захламленности путей эвакуации;
- убедиться в наличие первичных средств пожаротушения.

8.4. Порядок осмотра и закрытия помещений учреждения по окончании работы

8.4.1. Работник, последним покидающий помещение, должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

- отключить все электрические приборы от электросети;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- проветрить помещение;
- выключить освещение;

8.5. В случае выявления каких-либо неисправностей следует известить об этом заведующего хозяйством.

9. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при осуществлении пожароопасных работ

9.1. На территории и в помещениях учреждения категорически запрещено курить и использовать открытый огонь.

9.2. Все окрасочные и огневые работы проводятся в период каникул при отсутствии обучающихся и персонала.

9.3. Во время проведения покрасочных работ необходимо:

- осуществлять составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях учреждения у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках;
- осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно;
- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед их использованием, а после завершения работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ в специально отведенном месте, вне помещений учреждения.

9.4. Пожароопасные работы (огневые, сварочные работы и т.п.) должны осуществляться в помещениях учреждения только с разрешения руководителя организации, при отсутствии вблизи спортивных снарядов и спортивного инвентаря, в особенности матов. После завершения работ должен быть обеспечен контроль места производства работ в течение не менее 4 часов.

9.5. Порядок проведения пожароопасных работ и меры пожарной безопасности при их проведении должны строго соответствовать требованиям «Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

9.6. Во время проведения огневых работ необходимо:

- проветривать помещение;
- обеспечить место проведения огневых работ первичными средствами пожаротушения;
- плотно закрыть все двери, соединяющие помещение учреждения, в котором проводятся огневые работы, с другими помещениями, открыть окна.

9.7. Во время осуществления огневых работ строго запрещено:

- приступать к выполнению работы при неисправной аппаратуре;
- осуществлять огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- применять одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе сотрудников, не имеющих соответствующего квалификационного удостоверения.

10. Порядок хранения, сбора и удаления горючих и пожароопасных веществ и материалов

10.1. Рабочие места в помещениях учреждения должны ежедневно убираться от мусора, отработанной бумаги, пустой картонной тары, пыли.

10.2. Мусор выносится из помещений учреждения и хранится в закрытом пластиковом контейнере, расположенному на специализированной контейнерной площадке.

10.3. Контейнер с мусором должен своевременно вывозиться соответствующими службами, по мере его заполнения.

11. Обязанности и порядок действий сотрудников учреждения при пожаре и эвакуации, в том числе при срабатывании АПС

11.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей (обучающихся), их экстренную эвакуацию и спасение.

11.2. Каждый работник учреждения, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан выполнить поэтапно следующие действия:

1. В случае пожара должна сработать автоматическая пожарная сигнализация и оповещение о пожаре в виде сирены.

В случае несрабатывания автоматического оповещения:

2. Привести в действие систему оповещения о пожаре в ручную, путем нажатия ручного пожарного извещателя (установленных в фойе, спортивных залах на каждом этаже).

В случае несрабатывания автоматического оповещения от ручных извещателей:

3. Объявление голосом, через переносной громкоговоритель (мегафон, централизованную систему голосовых сообщений) сообщение о пожаре следующего содержания: **ВНИМАНИЕ! Возникла опасная ситуация. Всем покинуть здание. Сообщение необходимо проводить на каждом этаже, в каждом крыле.**

В случае отсутствия переносного громкоговорителя:

4. Необходимо обойти каждое помещение, кабинеты и сообщить сотрудникам об необходимости эвакуации: **ВНИМАНИЕ! Возникла опасная ситуация. Всем покинуть здание. При этом указать пути следования к эвакуационным выходам.**

Порядок действий сотрудников МБУ СШОР «ЧТЗ» по гимнастике г. Челябинска при возникновении пожара

№	Действия	Порядок и последовательность действий	Должность работника
1	Сообщение о пожаре	При обнаружении пожара немедленно сообщить дежурному администратору и по телефону 101 или 112 в пожарную часть, задействовать автоматическую пожарную сигнализацию оповещения людей о пожаре, поставить в известность руководителя учреждения (или заменяющего его сотрудника), ответственного по ПБ	Тот, кто первым обнаружил признаки пожара
2	Эвакуация обучающихся из загоревшегося здания согласно схеме эвакуации	При обнаружении пожара или по сигналу оповещения АПС, немедленно открыть основные и запасные выходы. Организовать выход обучающихся из загоревшегося здания через безопасные коридоры и выходы	Тренерский персонал учреждения
3	Сверка списочного состава с фактическим наличием эвакуированных из здания обучающихся	Все эвакуированные из здания дети (обучающиеся) тренерским персоналом проверяются по имеющимся в группах именным спискам (журналам)	Тренерский персонал учреждения
4	При необходимости обесточить здание учреждения	Выключить рубильник электрического шкафа освещения здания	Электромонтер, заведующий хозяйством, дежурный администратор
5	Эвакуация имущества	Эвакуацию материальных ценностей проводить только в случае, если жизни и здоровью сотрудников не угрожает опасность	Сотрудники учреждения не занятые в эвакуации обучающихся
6	Тушение возникшего пожара сотрудниками учреждения до прибытия пожарного подразделения	Тушение пожара организуется и проводится немедленно с момента его обнаружения, в случае, если жизни и здоровью сотрудников не угрожает опасность. Для тушения используются все имеющиеся в учреждении первичные средства пожаротушения	Сотрудники учреждения не занятые в эвакуации обучающихся и ТМЦ
7	Встреча пожарного подразделения	Прибывшие пожарные подразделения встретить у въезда на территорию (у горящего здания), кратко изложить о месте возгорания, результатах эвакуации людей	Руководитель организации

12. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в учреждении

12.1. Противопожарное водоснабжение

12.1.1. Руководитель учреждения обязан организовать техническое обслуживание, обеспечить исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения системы противопожарного водоснабжения.

12.1.2. Внутренние пожарные краны в учреждении периодически должны подвергаться техническому обслуживанию и проверяться на работоспособность путем запуска воды. Проведение их проверок в части водоотдачи осуществляется не реже 2-х раз в год (весной и осенью). О результатах технического обслуживания и проверок должны быть составлены соответствующие акты.

12.1.3. Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, выполненные из негорючих материалов.

12.1.4. Пожарные рукава должны быть сухими, хорошо скатанными и присоединенными к кранам и стволам. Один раз в год необходимо выполнять проверку рукавов путем пуска воды под давлением и перекатывать их «на ребро».

12.1.5. На дверце шкафа пожарного крана должны быть указаны:

- буквенный индекс ПК;
- порядковый номер пожарного крана и номер телефона пожарной части.

12.1.6. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров необходимо немедленно поставить в известность об этом пожарную охрану.

12.1.7. Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

- достать ключ из места хранения на дверце шкафа, открыть дверцу, извлечь и растянуть (размотать) пожарный рукав, соединенный с пожарным стволов, в сторону горящего объекта, зоны;
- поворотом маховика клапана открыть воду и приступить к ликвидации возгорания;
- в случае использования пожарного крана рекомендуется действовать вдвоем, в то время как один человек осуществляет пуск воды, второй направляет струю из ствола в зону возгорания;
- категорически запрещено применять пожарные краны с пуском воды для работ, не связанных с ликвидацией пожаров, проведением тренировочных занятий.

12.1.8. Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов должны быть постоянно закрыты. Их следует регулярно очищать от грязи, льда и снега.

12.2. Установки пожарной автоматики

12.2.1. Руководитель учреждения должен обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями Типовых правил технического содержания установок пожарной автоматики. Техническое обслуживание установок пожарной автоматики должно проводиться специализированной организацией, имеющей соответствующую лицензию на этот вид деятельности, с которой у учреждения должен быть заключен договор.

12.2.2. При проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией контроль качества их выполнения осуществляется руководитель учреждения, который является ответственным лицом за эксплуатацию установок.

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

12.2.4. В процессе эксплуатации пожарной автоматики строго запрещено:

- наносить на извещатели, датчики дыма - краску, побелку, штукатурку и другие защитные покрытия во время проведения ремонтов и в процессе их эксплуатации;
- наносить физические повреждения.

12.3. Первичные средства пожаротушения

12.3.1. Учреждение должно быть оснащено первичными средствами пожаротушения.

12.3.2. Места расположения первичных средств пожаротушения в учреждении должны быть указаны в планах эвакуации, обязательно наличие указательных знаков для определения мест расположения первичных средств пожаротушения.

12.3.3. Ручные огнетушители должны быть размещены:

- путем навески на вертикальные конструкции на высоте, не превышающей 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

- путем установки в пожарные шкафы, в специальные тумбы или на пожарные стенды;

12.3.4. Огнетушители должны быть установлены таким образом, чтобы был хорошо виден находящийся на его корпусе текст инструкции по эксплуатации.

12.3.5. Огнетушители должны быть размещены в строго определенных и легкодоступных местах, где должно быть полностью исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных

- на покрасневшую кожу наложить марлевую салфетку;
- немедленно начать охлаждение места ожога (предварительно прикрыв его салфеткой и ПХВ-пленкой) холодной водопроводной водой в течение 10 – 15 минут;
- на пораженную поверхность наложить чистую, лучше стерильную, щадящую повязку.

13.4.5. При обширных ожогах необходимо:

- после наложения повязок напоить пострадавшего горячим чаем;
- тепло укутать пострадавшего и срочно доставить его в лечебное учреждение.

13.4.6. При ранении необходимо:

- не прикасаться к ране руками;
- наложить стерильную повязку, не прикасаясь к стороне бинта прилегающей к ране.

13.4.7. При сильном кровотечении следует:

- 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, вновь затянуть жгут;
- при небольших кровотечениях следует прижать рану стерильной салфеткой и туго забинтовать.

13.4.8. При переломах необходимо:

- обеспечить покой травмированного места;
- наложить шину (стандартную или изготовленную из подручных материалов), не фиксировать шину в месте перелома кости;
- придать травмированной конечности возвышенное положение;
- приложить к месту перелома холодный компресс;
- при открытом переломе наложить на рану антисептическую повязку.

13.4.9. При удушье следует:

- обеспечить приток свежего воздуха к пострадавшему;
- уложить пострадавшего таким образом, чтобы ножной конец был приподнят;
- расстегнуть одежду, стесняющую дыхание;
- при отсутствии самостоятельного дыхания немедленно начать выполнять искусственное дыхание и непрямой массаж сердца.

13.4.10. Приступая к оказанию первой помощи пострадавшему во время пожара, спасающий должен четко представлять последовательность собственных действий в конкретной ситуации. В этом случае время играет решающую роль.

*Инструкцию разработал
Ответственный за пожарную безопасность:*

Щербакова Е.В.