

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 53»

Администрации города Красноярска

ул. Львовская, 43, г. Красноярск, 660013
телефон (391) 266-94-11, 266-94-59, E-mail: school53@mail.ru
ИНН/КПП 2462023278/246201001, ОГРН 1022402059074

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома





2022.03.01

Первичная
профсоюзная
организация
МАОУ СШ № 53

Е.Е. Крайдуба

УТВЕРЖДАЮ
Директор



2022.03.01

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа № 53»
ИНН/КПП 2462023278/246201001, ОГРН 1022402059074

Е.В. Эрдман

ИНСТРУКЦИЯ №1П
о мерах пожарной безопасности
в МАОУ СШ №53
по адресу ул. Львовская, 43

1. Общие положения

1.1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с п.2 Правил противопожарного режима в Российской Федерации (утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479) и устанавливает порядок поведения людей, порядок организации образовательного процесса и содержания территории, зданий, сооружений, помещений в МАОУ СШ №53 (далее – Учреждения), расположенного по адресу ул. Львовская, 43 в целях обеспечения пожарной безопасности. Настоящая инструкция является обязательной для исполнения всеми работниками учреждения, а также обучающимися, прибывшими на практику и другими лицами, участвующими в производственной деятельности учреждения.

1.2. Все работники Учреждения должны допускаться к работе после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования согласно приказу МЧС от 18.11.2021 № 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».

1.3. Директор школы назначает лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты. На отдельных объектах защиты приказом директора школы назначаются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности и обеспечивающие в пределах своей компетенции соблюдение требований пожарной безопасности.

1.4. Не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты Учреждения, а также обучающихся.

1.5. Пост дежурного персонала (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью, исправным ручным электрическим фонарем (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средством индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее одного средства на каждого дежурного. На посту размещается инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта. Проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты осуществляется один раз в год.

1.6. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

1.7. Контроль соблюдения требований настоящей инструкции возлагается на лицо, ответственное за пожарную безопасность в учреждении.

2. ПОРЯДОК СОДЕРЖАНИЯ ТЕРРИТОРИИ, ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ И ПОМЕЩЕНИЙ, ЭВАКУАЦИОННЫХ ПУТЕЙ И ВЫХОДОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ АВАРИЙНЫХ, А ТАКЖЕ ПУТЕЙ ДОСТУПА ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ НА ОБЪЕКТЫ ЗАЩИТЫ (НА ЭТАЖИ, КРОВЛЮ (ПОКРЫТИЕ) И ДР.)

2.1. В здании Учреждения (объект с массовым пребыванием людей - 50 и более человек и с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек) на видных местах располагаются планы эвакуации людей при пожаре.

2.2. В помещениях следует размещать только необходимую для обеспечения учебно-воспитательного процесса мебель и оборудование.

2.3. На территории, в здании и в помещениях Учреждения запрещается:
- хранить и применять в подвальных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими

газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;

- использовать подвальные этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на кровлю;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);

- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;

- устраивать в производственных и складских помещениях здания для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;

- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;

- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;

- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

2.4. Наружные пожарные лестницы, а также ограждения на крыше (покрытие) здания должны быть в исправном состоянии. Обеспечивается их очистка от снега и наледи в зимнее время. Организуется и проводится не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

2.5. Двери подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

2.6. При эксплуатации объекта защиты обеспечивается соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляется проверка состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства

огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. При отсутствии в технической документации сведений о периодичности проверки проверка проводится не реже 1 раза в год. По результатам проверки составляется акт (протокол) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места (мест) с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроков их устранения. Устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты должно производиться в установленные сроки. В случае окончания гарантированного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ обеспечивается проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснований расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности.

2.7. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.8. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению к выходу из здания.

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

2.10. В случае пожара работником частного охранного предприятия, сторожем по сигналу автоматических установок пожарной сигнализации здания обеспечивается открытие распашных ограждений турникета и открытие турникета.

2.11. Директор школы, а также дежурный персонал на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара.

2.12. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

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

- фиксировать samozакрывающиеся 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;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

2.13. При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивается ширина путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленная требованиями пожарной безопасности.

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

2.15. Обеспечивается наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных, дымогазонепроницаемых) дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

2.16. Обеспечивается наличие на противопожарных дверях и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания.

2.17. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в путях эвакуационных проходах должны надежно крепиться к полу.

2.18. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;

- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

- пользоваться электрическими утюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;

- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

- 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 технической документацией изготовителя.

2.19. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

2.20. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

2.21. Должно быть обеспечено наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих, в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы.

2.22. При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.

2.23. Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

2.24. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

2.25. Транспаранты и баннеры, а также другие рекламные элементы и конструкции, размещаемые на фасадах зданий и сооружений, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях.

2.26. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасадах зданий и сооружений для удаления дыма и продуктов горения при пожаре.

2.27. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

2.28. Заделка негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами должна проводиться после выполнения данных работ.

2.29. Обеспечивается категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5.7,8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

2.30. Территория Учреждения должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья, мусор, тару и сухую траву следует регулярно убирать в контейнеры и вывозить с территории.

2.31. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, следует немедленно уведомлять пожарную охрану.

3. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОИЗВОДСТВЕ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

3.1. К пожароопасным работам относятся:

- окрасочные работы;
- работы с применением клеев, мастик, битумов, полимерных и различных горючих материалов;
- работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- огневые работы (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, газо- и электрорезательные работы, бензино- и керосинорезательные работы, работы с паяльной лампой, резка металла механизированным инструментом с образованием искр).

3.2. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- оснащать электрокрасящие устройства при окрашивании в электростатическом поле защитной блокировкой, исключающей возможность включения распылительных устройств при неработающих системах местной вытяжной вентиляции или неподвижном конвейере;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

3.3. Помещения и рабочие зоны, в которых применяются горючие вещества (приготовление состава и нанесение его на изделия), выделяющие пожаровзрывоопасные пары, обеспечиваются естественной или принудительной приточно-вытяжной вентиляцией.

3.4. Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях.

3.5. Наносить горючие покрытия на пол следует при естественном освещении. Работы необходимо начинать с мест, наиболее удаленных от выходов из помещений, а в коридорах и других участках путей эвакуации - после завершения работ в помещениях.

3.6. Наносить эпоксидные смолы, клеи, мастики, в том числе лакокрасочные материалы на основе синтетических смол, и наклеивать плиточные и рулонные полимерные материалы следует после окончания всех строительно-монтажных и санитарно-технических работ перед окончательной окраской помещений.

3.7. Промывать инструмент и оборудование, применяемое при производстве работ с горючими веществами, необходимо на открытой площадке или в помещении, имеющем вытяжную вентиляцию.

3.8. Работы, связанные с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, выполняемые в помещениях, должны проводиться в вытяжных шкафах или под вытяжными зонтами при включенной местной вытяжной вентиляции. Запрещается проводить работы с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей при отключенных или неисправных системах вентиляции.

3.9. Не допускается оставлять на рабочих местах тару с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями после их разлива в рабочую емкость. На рабочем месте легковоспламеняющиеся и горючие жидкости должны находиться в количествах, необходимых для выполнения работы. Тару из-под легковоспламеняющихся и горючих

жидкостей следует плотно закрывать и хранить в специально отведенном месте вне рабочих помещений.

3.10. По окончании работ неиспользованные и отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости следует убирать в помещения, предназначенные для их хранения.

3.11. Запрещается проводить огневые работы на временных местах, другие пожароопасные работы в помещениях учреждения без разрешения заместителя директора по административно-хозяйственной работе и оформления наряда-допуска на огневые работы.

3.12. Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается директором или заместителем директора по административно-хозяйственной работе. Проведение огневых работ осуществлять в присутствии лица, ответственного за выполнение работ.

3.13. При выполнении огневых работ ответственными лицами, а также исполнителями в полной мере обеспечиваются организационные и технические меры, направленные на соблюдение требований пожарной безопасности, данные меры указываются в наряде – допуске.

3.14. При проведении огневых работ необходимо:

- перед проведением провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;

- обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями с минимальным рангом модельного очага пожара 2А, 55В и покрывалом для изоляции очага возгорания;

- плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна.

3.15. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов лицом, ответственным за проведение огневых работ.

4. ПОРЯДОК И НОРМЫ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ПОЖАРОВЗРЫВООПАСНЫХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ

4.1. Учителя, ответственные за проведения лабораторных работ на занятиях во время проведения образовательного процесса, обязаны принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.

4.2. В учебных кабинетах следует размещать только необходимые для обеспечения исследовательского процесса приборы, принадлежности и пособия, которые должны храниться в шкафах или на стеллажах. Хранение реактивов, используемых при проведении лабораторных и практических работ в кабинете химии, должно обеспечиваться с учетом их химических свойств и требований пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допускается.

4.3. Запрещается 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. Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.

4.4. По окончании рабочего дня в классе ответственным лицом (учителем) организуется сбор в специальную закрытую тару и удаление для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

4.5. Учитель по окончании занятий убирает все пожароопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

4.6. Запрещается увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах.

4.7. Перед началом каждого учебного года преподавателем - организатором основ безопасности жизнедеятельности организуется проведение с обучающимися занятий по

изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения.

4.8. Хранить на складах (в помещениях) вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и др.).

4.9. Расстояние от светильников с лампами накаливания до хранящихся товаров должно быть не менее 0,5 м.

4.10. Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

5. ПОРЯДОК ОСМОТРА И ЗАКРЫТИЯ ПОМЕЩЕНИЙ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

5.1. После окончания работы учебные кабинеты, административные помещения, подсобные помещения проверяют внешним визуальным осмотром.

5.2. Последний уходящий из помещения работник:

- закрывает на запоры окна и оконные форточки;
- проводит противопожарный осмотр;
- отключает освещение и закрывает дверь.

5.3. При противопожарном осмотре необходимо проверить:

- выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети;
- состояние рабочих столов, шкафов, мусорных ящиков, урн и т.п. в целях удаления самовозгорающихся веществ и материалов;
- отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов с горючими веществами и материалами;
- удаление с рабочих мест горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;
- уборку помещений, рабочих мест от отходов и мусора;
- наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи;
- отсутствие дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара, при обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к ее устранению.

5.4. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных факторов. О факторах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить заместителям директора (директору) для принятия соответствующих мер.

5.5. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

5.6. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост вахтеру с росписью в специальном журнале.

6. РАСПОЛОЖЕНИЕ МЕСТ ДЛЯ КУРЕНИЯ, ПРИМЕНЕНИЯ ОТКРЫТОГО ОГНЯ, ПРОЕЗДА ТРАНСПОРТА, ПРОВЕДЕНИЯ ОГНЕВЫХ ИЛИ ИНЫХ ПОЖАРООПАСНЫХ РАБОТ

6.1. На территории и в помещениях Учреждения курение запрещено (ст.12 Федерального закона №15-ФЗ от 23.02.2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий употребления табака»). В здании размещаются знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено».

6.2. Разведение костров, применение открытого огня, сжигание мусора, травы, листвы на территории не допускается

6.3. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории Учреждения не должна превышать 10 км/ч.

6.4. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.) и сжигания отходов и тары.

6.5. Для исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и другие помещения все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, закрываются негорючими материалами.

6.6. Находящиеся в радиусе очистки территории строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическим экраном, покрывалами для изоляции очага возгорания или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

6.7. Место для проведения сварочных и резательных работ на объектах защиты, в конструкциях которых использованы горючие материалы, ограждается сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 метра, а зазор между перегородкой и полом - не более 5 сантиметров. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1 x 1 миллиметр.

6.8. Временные места проведения на объекте огневых работ, в том числе сторонними организациями обозначаются знаками безопасности.

7. ПОРЯДОК СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УДАЛЕНИЯ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ, СОДЕРЖАНИЯ И ХРАНЕНИЯ СПЕЦОДЕЖДЫ

7.1. Горючие отходы, мусор, использованную тару следует своевременно убирать в металлические контейнеры, установленные на специальной площадке для сбора мусора с последующим вывозом.

7.2. Содержание и хранение спецодежды должно осуществляться в соответствии с требованиями инструкции изготовителя. Спецодежда храниться в специально выделенном помещении. Запрещается производить стирку, чистку спецодежды с применением ЛВЖ, ГЖ.

7.3. Место проведения огневых работ очищается от горючих веществ и материалов в радиусе очистки территории от горючих материалов, использование которых не предусмотрено технологией производства работ, согласно нижеприведенной таблице:

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территорией, метров	0	2	3	4	6	8	10	свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки территории от горючих материалов, метров	5	8	9	10	11	12	13	14

8. ДОПУСТИМОЕ КОЛИЧЕСТВО ЕДИНОВРЕМЕННО НАХОДЯЩИХСЯ В ПОМЕЩЕНИЯХ СЫРЬЯ, ПОЛУФАБРИКАТОВ И ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ

8.1. Хранить в помещениях вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

9. ПОРЯДОК И ПЕРИОДИЧНОСТЬ УБОРКИ ГОРЮЧИХ ОТХОДОВ И ПЫЛИ, ХРАНЕНИЯ ПРОМАСЛЕННОЙ СПЕЦОДЕЖДЫ, ВЕТОШИ

9.1. По окончании рабочего дня горючие отходы и мусор выносятся в металлические контейнеры для мусора, установленные на специальной площадке, откуда с установленной периодичностью вывозятся специализированной организацией по договору. Не допускается утилизация горючих отходов и мусора путем сжигания.

9.2. Порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений утверждается приказом по учреждению с составлением соответствующих актов, при этом такие работы проводятся не реже 1 раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

9.3. Использованные обтирочные материалы (ветошь) в кабинете технологии должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании занятия из указанных контейнеров.

9.4. Текущая уборка рабочих мест в помещениях осуществляется ежедневно.

10. ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПОКАЗАНИЯ КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИБОРОВ (МАНОМЕТРЫ, ТЕРМОМЕТРЫ И ДР.), ОТКЛОНЕНИЯ ОТ КОТОРЫХ МОГУТ ВЫЗВАТЬ ПОЖАР ИЛИ ВЗРЫВ

10.1. Для измерения расходов, температур и давлений в тепловых пунктах должны применяться приборы, отвечающие пределам параметров измеряемого теплоносителя и установленному классу точности в соответствии с государственными стандартами.

10.2. Максимальное рабочее давление, измеряемое прибором, должно быть в пределах $2/3$ максимума шкалы при постоянной нагрузке и $1/2$ максимума шкалы - при переменной. Минимальное давление рекомендуется измерять в пределах не менее $1/3$ максимума шкалы.

10.3. Верхний предел шкалы регистрирующих и показывающих термометров должен быть равен максимальной температуре измеряемой среды. Верхний предел шкалы самопишущих манометров должен соответствовать полуторакратному рабочему давлению измеряемой среды.

11. ПРОВЕДЕНИЕ МЕРОПРИЯТИЙ С МАСОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ

11.1. При проведении мероприятий участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивается:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в части соблюдения мер пожарной безопасности;

- дежурство ответственных лиц в зальных помещениях.

11.2. На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

11.3. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

11.4. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

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

- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимально допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета менее 1 кв. метра на одного человека.

12. СИСТЕМЫ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ

12.1. Помещения учреждения оборудованы автоматическими установками пожарной сигнализации (АУПС). Для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации, используются извещатели пожарные дымовые в помещениях и коридорах. Извещатели тепловые – на кухне столовой.

12.2. Для оповещения персонала и обучающихся о возникновении пожара в здании смонтирована система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), которая приводится в действие автоматически при срабатывании сигнализации и вручную с помощью извещателей пожарных ручных. Извещатели установлены вдоль эвакуационных путей у выходов на лестничные клетки всех этажей, у выходов из коридоров на высоте 1,5 м от уровня пола.

12.3. На пожарном посту (вахта) установлено средство пожарного мониторинга - объектовая станция «Стрелец-Мониторинг», дублирующая сигналы о возникновении пожара на пульт подразделений пожарной охраны.

12.4. В месте установки приемно-контрольных приборов пожарных размещается информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации.

12.5. Системы противопожарной защиты зданий работают в автоматическом круглосуточном режиме. При отключении электроэнергии системы работают на аккумуляторах. Запрещается выключать приборы АУПС и СОУЭ из сети.

12.6. Запрещается перевод средств обеспечения пожарной безопасности с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты, за исключением работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности.

12.7. Запрещается по личной инициативе демонтировать, нарушать целостность, переносить в другие места при ремонте дымовые пожарные извещатели, установленные на потолке в каждом помещении учреждения. Помните! Они своевременно оповестят Вас о пожаре!

12.8. Должны проводиться работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

12.9. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности должны соблюдаться проектные решения и (или)

специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем учреждения. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем.

12.10. На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

12.11. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в установленном порядке.

12.12. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

12.13. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации.

12.14. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, необходимо принять необходимые меры по защите объектов защиты и находящихся в них людей от пожара.

13. ПОРЯДОК ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПЕРВИЧНЫХ СРЕДСТВ ПОЖАРОТУШЕНИЯ

13.1. Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество по нормам согласно разделу XIX, приложений №1 и №2 Правил противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020. Выбор типа и расчет необходимого количества осуществляется в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

13.2. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, открытых площадок и установок.

13.3. На каждом этаже размещается не менее двух огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением №1 Правил противопожарного режима в РФ №1479 и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 14.4.

13.4. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проёмов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного значений, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1- В4 по взрывопожарной и пожарной опасности, 40 метров - для помещений категории Г по взрывопожарной и пожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности.

13.5. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных, местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса

огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание.

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

13.7. При защите помещений огнетушителями следует учитывать специфику взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

13.8. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

13.9. Один раз в квартал огнетушители, установленные в помещениях здания, должны подвергаться внешнему осмотру лицом, отвечающим за соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, их освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

13.10. Обеспечивается исправность, своевременное обслуживание и ремонт внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения. Проверка их в части водоотдачи должна осуществляться не реже двух раз в год (весной и осенью) с перекаткой пожарных рукавов не реже одного раза в год с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

13.11. Обеспечивается укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами.

13.12. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы для обеспечения их фиксации в закрытом положении. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

13.13. Запрещается использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

13.14. В случае использования внутреннего противопожарного крана необходимо открыть крышку шкафа, размотать пожарный рукав и проложить его к месту пожара без изгибов, открыть вентиль подачи воды. Вода электропроводна. Поэтому её нельзя использовать для тушения электросетей и электроустановок, находящихся под напряжением.

13.15. При использовании огнетушителей углекислотных (ОУ) необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, перевести раструб в горизонтальное положение и нажать на рычаг, направив струю заряда на огонь. При работе не следует прикасаться к металлическим деталям, так как можно получить обморожение.

13.16. При использовании огнетушителей порошковых (ОП) необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, перевести гибкий шланг раструба в горизонтальное положение и нажать на рычаг, направив струю заряда на огонь.

14. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ ОТДЫХА, ДОСУГА ДЕТЕЙ, ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

14.1. В здании организации отдыха детей и их оздоровления не допускается размещать более 10 детей на этаже с одним эвакуационным выходом.

14.2. Запрещается использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для

проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией.

14.3. Директор школы 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; содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;
- обеспечивать при эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- 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;
- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территории учреждения необходимые силы и средства, а также места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению сил;
- обеспечивать доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара; предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также о происшедших на ее территории пожарах и их последствиях;

14.4. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе (лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности объекта по приказу):

- обеспечивает наличие в помещении вахты (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта, инструкции о мерах пожарной безопасности на объекте, инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре;
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- обеспечивает учет наличия, периодичность осмотра и сроки перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения;
- обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5,7 и 8 N 123-ФЗ от 22.07.2008
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний.
- Обеспечивает исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей.
- организует проверку состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя с составлением акта (протокола) проверки

состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже одного раза в год;

- обеспечивает проведение работ по очистке вентиляционных камер, воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта не реже 1 раза в год;

- контролирует проведение регламентных работ по техническому обслуживанию, планово-предупредительному ремонту систем и установок противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожарной сигнализации и системы оповещения и управления людьми о пожаре) обслуживающей организацией по договору;

- обеспечивает исправное состояние источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода, организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

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

- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, перекатку пожарных рукавов внутреннего противопожарного водопровода (не реже 1 раза в год).

- обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно разделу XIX, приложений №1 и №2 Правил противопожарного режима в РФ №1479 от 16.09.2020 г. Обеспечивает исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку, освидетельствование и своевременную замену.

- обеспечивает пожарный пост (вахту) исправными электрическими фонарями и средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета 1 фонарь и 1 средство на 1 дежурного.

14.5. Работники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, настоящей инструкции;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения
- выполнять меры пожарной безопасности при пользовании электроприборами (компьютерами, кондиционерами, холодильниками, чайниками, светильниками и другим имеющимся оборудованием), предметами бытовой химии;

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

- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;

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

- своевременно проходить противопожарные инструктажи, а также, при необходимости, обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности.

15. ОБЯЗАННОСТИ И ДЕЙСТВИЯ РАБОТНИКОВ ПРИ ПОЖАРЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ПРИ ВЫЗОВЕ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ, ОТКРЫТИИ И БЛОКИРОВАНИИ В ОТКРЫТОМ СОСТОЯНИИ ВРАЩАЮЩИХСЯ ДВЕРЕЙ И ТУРНИКЕТОВ, А ТАКЖЕ ДРУГИХ УСТРОЙСТВ, ПРЕПЯТСТВУЮЩИХ СВОБОДНОЙ ЭВАКУАЦИИ ЛЮДЕЙ, АВАРИЙНОЙ ОСТАНОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОТКЛЮЧЕНИИ ВЕНТИЛЯЦИИ И ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ (В ТОМ ЧИСЛЕ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА И ПО ОКОНЧАНИИ РАБОЧЕГО ДНЯ), ПОЛЬЗОВАНИИ СРЕДСТВАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПОЖАРНОЙ АВТОМАТИКИ, ЭВАКУАЦИИ ГОРЮЧИХ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛЬНЫХ ЦЕННОСТЕЙ,

ОСМОТРЕ И ПРИВЕДЕНИИ В ПОЖАРОВЗРЫВОБЕЗОПАСНОЕ СОСТОЯНИЕ ВСЕХ ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДПРИЯТИЯ (ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ).

15.1. В случае возникновения пожара, действия работников образовательного учреждения в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности людей (персонала и обучающихся), их эвакуацию и спасение.

15.2. **При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:**

- немедленно сообщить об этом по телефону **01, 101 или 112 (по мобильному) в пожарную охрану**, при этом необходимо назвать наименование объекта защиты, адрес места его расположения, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию. Вызов с номера экстренного вызова **112** возможен при отсутствии денежных средств на счете, при заблокированной SIM-карте, при отсутствии SIM-карты телефона. Звонок в экстренные службы бесплатный;

- задействовать систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (если не сработали автоматические установки пожарной сигнализации) с помощью ближайшего пожарного ручного извещателя на этаже;

- сообщить о пожаре директору (заместителям директора);

- приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации обучающихся (воспитанников) из здания в безопасное место согласно планам эвакуации, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей принять меры по тушению пожара в начальной стадии (по возможности);

- принять участие в перекличке на площадке перед центральным входом;

- выполнять распоряжения непосредственного руководителя (директора).

Тушение пожара в начальной стадии первичными средствами тушения до прибытия подразделения пожарной охраны производится персоналом, не занятым эвакуацией людей (при отсутствии угрозы жизни и здоровью людей). Тушение пожара производить с использованием огнетушителей и ручных стволов пожарных кранов, расположенных ближе всего к месту пожара. Запрещается тушить водой электроустановки под напряжением! Приступая к тушению пожара, уточнить место и размер горения, пути распространения огня и участки задымления. Прежде чем войти в помещение, где возник пожар, предусмотреть пути экстренного отступления в безопасное место.

15.3. **Директор или лицо, временно его замещающее, прибыв к месту пожара, обязан:**

- проверить сообщено ли о возникновении пожара в пожарную охрану, оповещены ли дежурные службы объекта;

- осуществлять общее руководство эвакуацией людей и тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделений пожарной охраны.

- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать спасение людей (эвакуацию) с использованием для этого имеющихся сил и технических средств;

- организовать привлечение сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития;

- прекратить все работы в здании, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара и эвакуации людей;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемых для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте защиты опасных, сильнодействующих ядовитых веществах;

- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о наличии людей в здании, конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщить другие сведения необходимых для успешной ликвидации пожара;

15.4. Заместитель директора по административно-хозяйственной работе обязан:

- организовать спасение (эвакуацию) людей согласно планам эвакуации, с использованием для этого имеющихся сил и средств, принять меры к предотвращению паники среди присутствующих;

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

- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организовать при необходимости отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия;

- организовать перекрытие водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;

- на месте сбора сверить списочный состав подчиненных работников с фактическим наличием эвакуированных;

- доложить о результатах сверки директору, указать при необходимости места возможного нахождения людей в здании (если требуется);

15.5. Заместитель директора по УВР обязан:

- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;

- организовать спасение (эвакуацию) людей согласно планам эвакуации, с использованием для этого имеющихся сил и средств, принять меры к предотвращению паники среди присутствующих;

- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- принять меры по тушению пожара в начальной стадии при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, спасению материальных ценностей (по возможности).

- на месте сбора сверить списочный состав педагогических работников с фактическим наличием эвакуированных;

- доложить о результатах сверки директору, указать при необходимости места возможного нахождения людей в здании (если требуется)

15.6. Учитель технологии (девочки) обязан:

- остановить работы теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при

неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия (вынуть вилку питающего шнура из розетки (выключить) утюги, электропечь);

15.7. Учитель технологии (мальчики) обязан:

- остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

15.8. Преподаватель-организатор основ безопасности жизнедеятельности обязан:

- организовать спасение людей (обучающихся и персонала) с использованием для этого имеющихся сил и технических средств

- прекратить все работы в здании, не связанные с мероприятиями по ликвидации пожара и эвакуации людей;

- осуществлять проверку наличия обучающихся и работников учреждения, эвакуированных из здания, на установленном месте сбора по имеющимся спискам;

- сообщить директору о результатах переключки.

15.9. Работники частного охранного предприятия, сторожа учреждения:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и оповестить (информировать) директора или лицо, его заменяющее;

- проверить включение системы автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. При необходимости воспользоваться ручным пожарным извещателем (опустить рычаг);

- открыть распашные ограждения турникета, разблокировать турникет;

- встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;

- открыть ворота для въезда пожарных машин.

Сторожа учреждения, работники частного охранного предприятия (далее – ЧОП) при получении сигналов о пожаре, должны действовать в соответствии с инструкцией №3П «О порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объектов защиты МАОУ СШ №53».

15.10. Работники школы действуют согласно утвержденной инструкции по действиям персонала по эвакуации людей при пожаре.

Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в образовательном учреждении по адресу ул. Львовская, 43, отвечают за выполнение следующих мероприятий:

№ п/п	Указание действия (мероприятия)	Должность работника, ответственного за выполнение действия (мероприятия)
1.	Сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных и аварийных служб объекта защиты	- работник, первым обнаруживший пожар, - работник ЧОП, сторож,
2.	Организация спасения людей (обучающихся и персонала) с использованием для этого имеющихся сил и технических средств	- директор, - заместитель директора по АХР, - преподаватель-организатор ОБЖ, - медработники поликлиники
3.	Проверка включения автоматических систем	- работник ЧОП, сторож,

	противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре)	-работник, первым обнаруживший пожар
4.	Отключение, при необходимости, электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, устройств с применением открытого пламени, а также теплогенерирующих агрегатов, аппаратов и устройств с применением горючих теплоносителей и (или) с температурой на их внешней поверхности, способной превысить (в том числе при неисправности теплогенерирующего аппарата) 90 градусов Цельсия.	- заместитель директора по АХР, -учитель технологии (девочки).
5.	Перекрытие сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, а также выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания	- заместитель директора по АХР, -учитель технологии (мальчики)
6.	Прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара	-директор, -заместитель директора по АХР, -заместители директора по УВР
7.	Удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара	-заместители директора по УВР
8.	Осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны	директор или лицо, его заменяющее
9.	Обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара	-директор, -заместитель директора по АХР, -заместители директора по УВР
10.	Организация одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей	-заместитель директора по АХР -делопроизводители
11	Встреча подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара	-работник ЧОП, сторож
12	Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах	-директор или лицо, его заменяющее -работник ЧОП, сторож в ночное время, выходные, нерабочие, праздничные дни

13	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	-директор или лицо, его заменяющее, -работник ЧОП, сторож в ночное время, выходные, нерабочие, праздничные дни
14	Организация привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.	-директор или лицо, его заменяющее. -заместитель директора по АХР

16. ДОПУСТИМОЕ (ПРЕДЕЛЬНОЕ) КОЛИЧЕСТВО ЛЮДЕЙ, КОТОРЫЕ МОГУТ ОДНОВРЕМЕННО НАХОДИТЬСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ

16.1. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться в учреждении -800 чел.

Заместитель директора по АХР



Е.С. Абляева

Специалист по охране труда



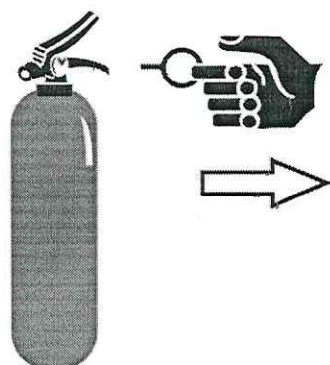
Е.В. Медведева

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГнетушИТЕЛЯ



РАБОТА С ОГнетушителем

ПОДГОТОВКА ОГнетушителя к РАБОТЕ



- СОРВИ ПЛОМБУ И ВЫДЕРНИ ЧЕКУ



- НАПРАВЬ СОПЛО НА ОГОНЬ И НАЖМИ НА РЫЧАГ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ТУШЕНИИ ПОЖАРА



- НАХОДИТЬСЯ С НАВЕТРЕННОЙ СТОРОНЫ



- НАЧИНАТЬ ТУШИТЬ С ОСНОВАНИЯ



- В НИШАХ ТУШИТЬ С ВЕРХУ



- ТУШИТЬ ОДНОВРЕМЕННО ГРУППОЙ ЛЮДЕЙ

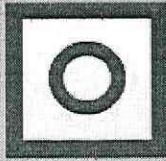


- УБЕДИТЬСЯ В НЕВОЗМОЖНОСТИ ВОЗОБНОВЛЕНИЯ ГОРЕНИЯ

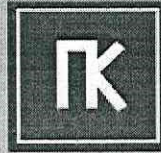


- ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ОГнетушители СДАТЬ НА ПЕРЕЗАРЯДКУ

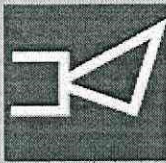
Указательные знаки пожарной безопасности



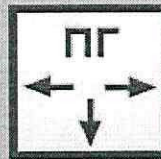
Кнопка включения
средств и систем
пожарной автоматики



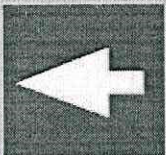
Пожарный кран



Звуковой оповещатель
пожарной тревоги



Пожарный гидрант



Направление к месту
нахождения пожарно-
технической продукции

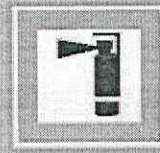


Телефон для
использования
при пожаре

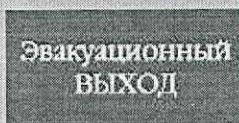
Указательные знаки пожарной безопасности



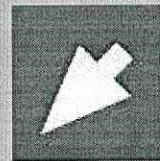
Дверь
эвакуационного
выхода



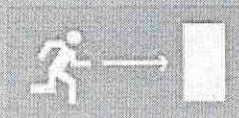
Огнетушитель



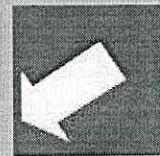
Эвакуационный
выход



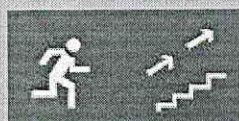
Направление
эвакуации



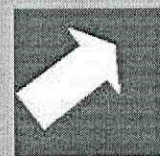
Направление к
эвакуационному выходу



Открывать
поворотом
к себе



Направление к
эвакуационному выходу
(по лестнице вверх)



Открывать
поворотом
от себя